

FLORE

DU

GABON

nº 5
J. Koechlin
Graminées



Source: MNHN, Paris

b 5

J

12.477_5

FLORE DU GABON

PUBLIÉE SOUS LES AUSPICES DU GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE DU GABON ET SOUS LA DIRECTION DE

A. AUBRÉVILLE

MEMBRE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES D'OUTRE-MER PROFESSEUR AU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

5

FAMILLE DES GRAMINÉES

J. KOECHLIN

Maître de Recherches à l'O.R.S.T.O.M. Maître-Assistant à la Faculté des Sciences de Paris (Section d'Orsay)

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE Laboratoire de Phanérogamie 16 rue Buffon, Paris 5e 1962





Source: MNHN, Paris

Illustrations de M^{Hes} G. Chypre, H. Lamourdediff et E. Renter, dessinatrices au laboratoire de Phanérogamie du Muséum National d'Histoire Naturelle.

Source: MNHN, Paris

GRAMINÉES

(63 genres, 140 espèces)

PAR

J. KOECHLIN

Maître de Recherches à l'O. R. S. T. O. M. Maître-Assistant à la Faculté des Sciences de Paris (Section d'Orsay).

Herbes annuelles ou pérennes, parfois plantes ligneuses (Bambous). Tiges (chaumes) généralement branchées à la base et formant des touffes dressées ou plus ou moins rampantes. Chaumes articulés, généralement creux mais fermés au niveau des nœuds. Feuilles alternes, distiques, souvent groupées en touffes à la base des chaumes, formées d'une gaine, d'une ligule et du limbe. Gaine ouverte longitudinalement; ligule constituée par une membrane ou une ligne de poils à la jonction du limbe et de la gaine, rarement absente. Limbes entiers, généralement linéaires, parfois ovales ou cordés à la base.

Inflorescence terminale, formée par des épillets diversement disposés, en panicules, en têtes, en racèmes ou en épis simples ou composés.

Épillet formé par un rachis portant de 3 à plusieurs bractées alternes, distiques : les deux inférieures (glume inférieure et glume supérieure) forment un involucre autour de l'épillet. Les deux pièces suivantes, les glumelles, entourent la fleur : glumelle inférieure, lemma ou valve, et glumelle supérieure, paléa ou valvule. Ces deux pièces, généralement différentes des glumes par leur taille

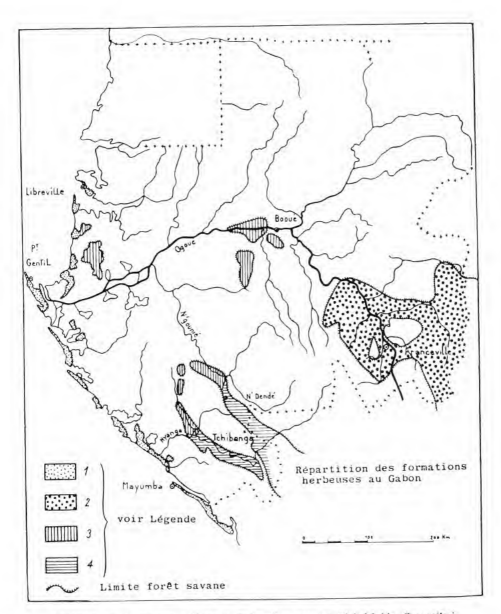
et leur structure forment avec la fleur proprement dite une fausse fleur (« floret » des auteurs de langue anglaise) mais qui, pour des raisons de commodité, sera appelée fleur dans les pages qui suivront.

Ces fleurs peuvent être hermaphrodites ou unisexuées, parfois neutres et alors réduites aux glumelles. Les organes sexuels sont encore entourés d'une paire de petites bractées souvent charnues, les lodicules, ou glumellules. Apparemment il y en a souvent trois du fait de la division de la glumellule inférieure en deux. En pratique, on voit le plus souvent deux pièces qui sont disposées entre l'ovaire et la glumelle inférieure. Elles sont assez souvent absentes.

Étamines hypogynes, généralement trois, filets très minces, le plus souvent libres; anthères à deux loges à ouverture presque toujours longitudinale. Ovaire entier, à une loge, deux styles, parfois 1 ou 3, stigmates poilus. Un ovule, anatrope. Le fruit (caryopse, grain) est à péricarpe adhérent à la graine, celle-ci parfois libre et entourée d'un utricule. A maturité, le caryopse se détache souvent de l'épillet avec les glumelles auxquelles il adhère.

Les épillets peuvent être tous semblables, ou différents par le sexe et également par la structure. Quand les épillets sont bisexués, les fleurs peuvent être toutes hermaphrodites, ou hermaphrodites et mâles, ou femelles et mâles. Dans les épillets unisexués, la plante peut être monoïque ou dioïque. A maturité, les épillets peuvent tomber entiers, isolément ou groupés, ou se briser au-dessus des glumes. A l'endroit de l'insertion de la glume ou de la glumelle inférieure sur le pédicelle ou le rachis, ces pièces se prolongent souvent par un appendice qui assure leur fixation, le callus.

Les Graminées constituent une des familles les plus importantes et peut-être les plus difficiles du fait de la grande homogénéité de leur appareil végétatif et sexuel. On a recours essentiellement, pour distinguer les genres et les espèces, à des détails de l'organisation florale dont la compréhension est parfois rendue délicate par la réduction ou la suppression de certaines pièces des épillets.



LÉGENDE. — 1, savanes côtières à Pobeguinea arrecta, Pleiadelphia Gossweileri, Rhynchelytrum spp.; 2, savanes de la région de Franceville, en relation avec celles des plateaux Batèkès et de la cuvette congolaise; 3, « plaines » de l'intérieur, à Pobeguinea arrecta; 4, savanes de la Nyanga et de la N'Gounié, à Hyparrhenia diplandra et autres espèces en relation avec les savanes de la vallée du Niari.

On a suivi essentiellement les divisions adoptées par O. Stapf dans la *Flora of Tropical Africa*, avec quelques modifications de détails basées sur des travaux plus récents.

Le Gabon est essentiellement un pays forestier. C'est dire que les Graminées, pour la plus grande part plantes de savane, y sont assez mal représentées. Les collecteurs les ont souvent négligées.

Certains genres cependant renferment typiquement des plantes du sous-hois : Oplismenus, Commelinidium, Streptogyne, Centotheca, Olyra, Leptaspis, par exemple. Plusieurs bambusées du sous-bois paraissent endémiques du Gabon.

Les savancs gabonaises peuvent se rattacher à plusieurs ensembles distincts. Certaines d'entre elles ne sont que le prolongement de vastes formations phytogéographiques pleinement développées dans les pays voisins. D'autres au contraire sont typiquement gabonaises.

- r. Les savanes du sud du Gabon, dans les vallées de la Ngounyé et de la Nyanga, sur soubassement géologique schisto-calcaire, constituent le prolongement des savanes congolaises du Niari. Le peuplement herbacé est très dense, formé en majorité de grandes Graminées pérennes, Andropogonées pour la plupart. Ce sont des espèces à long cycle végétatif, s'étendant sur toute la durée de la saison des pluies. Elles donnent en saison sèche, après brûlage, une repousse appréciable. Ces savanes sont susceptibles de fournir de bons pâturages et, dans les meilleurs endroits, d'être cultivées mécaniquement, pour la production des arachides par exemple.
- 2. Les savanes de la région de Franceville sont en contimuité avec celles qui occupent au Congo les Plateaux Batékés et la cuvette congolaise. Les sols sont plus sableux, plus pauvres que dans le cas précèdent. Le tapis graminéen est plus clairsemé et moins haut. Le cycle végétatif des Graminées, avant leur floraison, ne couvre fréquemment qu'une partie de la saison des pluies. Leur capacité de repousse pendant la saison sèche est réduite. Ces savanes ne présentent qu'un faible intérêt économique.
 - 3. Les « Plaines » constituent un ensemble typiquement

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

gabonais. Ce sont des peuplements essentiellement herbacès, étroitement imbriqués avec la forêt à Okoumé, que l'on rencontre non loin de la côte, sur des sols sablo-argileux, entre Libreville et Port-Gentil. On peut y rattacher les extrémités septentrionales des diverticules de savane qui s'enfoncent au Gabon le long de la Ngounyé et de la Nyanga, au-delà de Tchibanga d'une part et de Mouila d'autre part (plaines des Echiras), et les clairières de savane situées le long de l'Ogooué, dans la région de Booué en particulier.

Le tapis herbace est partout uniformément bas et clairsemé, ne dépassant guère 50 cm de haut. Il est constitué essentiellement par Pobeguinea (Anadelphia) arrecta. Ces savanes ne donnent qu'un pâturage des plus médiocres. De nombreux buffles y trouvent cependant leur subsistance. Mais ils utilisent en réalité des surfaces considérables et trouvent certainement en forêt un complément alimentaire important.

4. — Les savanes côtières constituent le long du littoral une frange discontinue de largeur variable. Le sol est constitué de sables blancs fortement lessivés et ne porte qu'un tapis graminéen très discontinu formé de touffes qui ne dépassent pas, bien souvent, quelques décimètres de haut. Ce sont des espèces à cycle végétatif court, souvent des annuelles, dépourvues de tout intérêt fourrager.

On ne trouvera mentionnées dans cette flore que les espèces dont la présence au Gabon est authentifiée par un échantillon d'herbier. Cependant certaines seront décrites que nous avons nous-même observées lors de nos prospections au Gabon mais qui n'ont pas fait l'objet d'une récolte. Enfin, nous signalerons quelques plantes dont la présence au Gabon est très probable pour des raisons écologiques et phytogéographiques mais qui n'y ont pas encore été récoltées ni signalées.

Nota. — De nombreux noms vernaculaires ont été cités d'après l'ouvrage de l'Abbé Walker et de R. Sillans : Les Plantes Utiles du Gabon, éditions Paul Lechevalier, Paris, 1961.

CLÉ DES TRIBUS

- Épillets à deux fleurs, se détachant avec les glumes à maturité, généralement à fleur supérieure fertile et fleur inférieure mâle ou neutre souvent très réduite. Épillets tous semblables ou différents par la taille, la forme ou la structure, hermaphrodites ou bien avec des épillets hermaphrodites, mâles ou neutres mélangés dans l'inflorescence.
 - 2. Épillets solitaires ou par paires, généralement semblables entre eux et disposés en épis, racèmes ou panicules. Glumes plus ou moins membraneuses, l'inférieure souvent petite ou parfois supprimée; lemma de la fleur inférieure très semblable à la glume supérieure par la texture. Glumelles fertiles le plus souvent rigides, indurées et mutiques................................ I. Panicées (p. 11).
- 1'. Épillets à une ou plusieurs fleurs, les glumes persistant sur l'inflorescence à la chute du fruit, ou bien s'ils se détachent en entier, alors avec les fleurs non arrangées dans l'épillet comme ci-dessus; épillets souvent latéralement aplatis.
 - 3. Épillets tous de même type dans l'inflorescence, bisexués.
 - 4. Herbes à feuilles larges, à nombreuses nervures parfois tessellées (1) et souvent rétrécies en pétiole à la base. Épillets à nombreuses fleurs, à glumelles multinerviées, mutiques; glumes et bractées mal différenciées, formant un certain nombre de paires de pièces vides à la base des épillets. III. Bambusées (p. 199).
 - 4'. Herbes pérennes ou annuelles à feuilles le plus souvent étroites et sessiles et à épillets non organisés comme ci-dessus.
 - 5. Épillets en panicules lâches, ou contractées en épis, ou plus rarement en épis ou racèmes unilatéraux (épillets disposés d'un seul côté de l'axe), mais alors avec deux ou plusieurs fleurs fertiles et les marges des lemma non ciliées; ou encore s'il n'y a qu'une fleur fertile, les feuilles ont des nervures tessellées.

⁽¹⁾ De petites nervures transversales rejoignent entre elles les nervures secondaires qui sont, elles, parallèles au grand axe de la feuille.

J. KOECHLIN. — GRAMINÉES

- Épillets généralement avec deux fleurs fertiles, ou plus, ou, s'il n'y a qu'une fleur fertile, avec une ou plusieurs fleurs stériles au dessus d'elle.
 - Lemma et articles des inflorescences glabres ou courtement pubescents.
 - Lemma à 5 nervures ou plus, aristées ou non; feuilles à nervures tessellées..... IV. Festucées (p. 212).
 - 8'. Lemmas mutiques, à 1 ou 3 nervures, fleurs parfois nombreuses, feuilles à nervures non tessellées.
 - Fleurs de 3 à très nombreuses, toutes fertiles; herbes petites ou moyennes à feuilles étroites, souvent rudérales V. Eragrostées (p. 220).
 - 9'. Deux ou 3 fleurs, la médiane ou les supérieures seules fertiles; très grandes herbes à larges feuilles rubanées..................................VI. Thysanolaenées (p. 235).
- 6'. Épillets avec une fleur fertile, avec ou sans 1-2 fleurs stériles au dessous de la fleur fertile.

 - 10'. Glumes bien développées, au moins la supérieure; paléa à deux nervures; épillets généralement non aplatis latéralement ou peu.
 - Épillets à une fleur se désarticulant à maturité avec des glumes persistantes, ou, s'ils tombent en entier, lemma à 5 nervures.
 - 12. Épillets mutiques; lemma à une ou 3 nervures; glumes et lemma semblables par la structure; caryopse souvent entouré d'un péricarpe libre...

 IX. Sporobolées (p. 249).
 - 12' Épillets aristés, arêtes à 3 branches; lemma plus ou moins indurée à maturité et entourant le fruit....

 X. Stipées (p. 255).
 - 11'. Épillets à 2 fleurs; l'inférieure mâle ou neutre, la supérieure hermaphrodite; lemma fertile aristée.... XI. ARUNDINELLÉES (p. 258).
- 5'. Épillets sessiles ou très courtement pédicellés, disposés unilatéralement sur des racèmes spiciformes, ceux-ci étant solitaires,

- q -

digités, ou d	lisposés en racémes sur un axe commun ; une senle
fleur fertile	: lemma à une ou 3 nervures, parfois aristée
********	XII. CHLORIDÉES (p. 267).
	monorques, les deux types mélangés dans l'inflo- que type dans une partie distincte de celle-ci;
épillets mâles be	aucoup plus petits que les épillets fertiles; feuilles
larges, ovales, la	ncéolées.
13. Nervures secon	idaires obliques par rapport à la nervure pri-
	a fertile papyracée, plus longue que les glumes;
	XIII. Phanées (p. 273),
13', Nervures secon	daires paralléles à la nervure primaire; lemma
fertile induré	e, blanche, brillante, plus courte que les glumes;
	nes XIV. OLYRÉES (p. 276).

I. PANICÉES

CLÉ DES GENRES

- 1. Fleur supérieure de l'épillet seule fertile :
 - Épillets mutiques, non pubescents soyeux blancs, roses ou violacés, ou si aristés, non disposés en panicules ramifiées lâches
 - 3. Épillets se détachant du rachis isolément, ne possédant pas à la base un involucre formé soit d'un ou plusieurs poils plus longs qu'eux soit par les glumes indurées des épillets, ou encore si ces poils existent ils persistent sur l'inflorescence après la chute des épillets (Digitaulastrées-Panicastriées).
 - 4. Épillets disposés en racèmes, souvent unilatéeaux, plus ou moins denses, rarement isolés, mais le plus souvent digités ou sub-digités à l'extrêmité des chaumes, ou diversement disposés le long d'un axe commun.
 - 5. Limbe des feuilles ovale-lanccolé ou linéaire lanccolé, brusquement rétréci à la base et pétiolé ou sub-pétiolé, ou amplexicaule; nervures tessellées. Épillets mutiques, plantes de sous-bois ou d'endroits ombragés ou humides.
 - 6. Limbe ovale elliptique, assymétrique et contracté en pétiole à la base et articulé avec la gaine; pas de gaines aphylles à la base des chaumes..... 1. Commelinidium.
 - Feuilles linéaires ou plus ou moins ovales ou elliptiques, nervures non tessellées.

 - Glume superieure glabre, ou pubescente, mais non comme ci-dessus.

8. Rachis de l'inflorescence épais, aplati, portant sur une
de ses faces des cavités ou sont logés les racèmes, très
courts et parfois réduits à un seul épillet; plantes
rampantes du bord de la mer 5. Stenotaphrum
8'. Rachis de l'inflorencence mince, les racèmes non disposés comme ci-dessus.
 Face de l'épillet portant la glumelle inférieure de la fleur fertile, tournée à l'opposé du rachis.
10. Glume inférieure présente, plus ou moins réduite;
Racèmes panículés sur l'axe commun, plantes de savane ou de jachères 6. Brachiaria
10'. Glume inférieure supprimée, racèmes digités ou
subdigités; petite herbe stolonifère d'endroits
humides 7. Axonopus
9'. Face de l'épillet portant la glumelle inférieure de la
fleur fertile, tournée du côté du rachis du racème :
 Épillets mutiques, obtus ou acuminés, plus ou moins aplatis dorsalement; racèmes digités ou subdigités.
12. Glume inférieure absente; rachis du racème
rubanné; épillets ronds, très aplatis dorso-
ventralement; paléa de la fleur supérieure
bien visible; plantes de savane, de jachères
ou du bord de la mer 8. Paspalum
12'. Glume inférieure généralement présente, mais souvent très réduite parfois nulle; épillets
ovales lancéolés, légèrement aplatis dorso-
ventralement; paléa de la fleur fertile en
grande partie cachée par les bords repliés de
la lemma; herbes de savane ou de jachères
9. Digitaria
11'. Épillets aristés, caudés acuminés ou parfois seule-
ment acuminés, ovoïdes, racèmes denses, en forme d'épi, paniculés.
13. Glumes entières à l'extrémité, aristées, caudées
acuminées ou seulement acuminées; grandes
herbes à feuilles linéaires, dressées ou flot-
tantes, plantes d'endroits humides
13'. Glumes bifides au sommet et aristées depuis le
sinus; petites herbes à feuilles ovales-ellipti-
ques, de sous-bois ou d'endroits ombragés
ques, de sous-bois ou d'endroits outbrages
11. Optismentas

J. KOECHLIN. — GRAMINÉES

- 4'. Épillets isolés, ou par deux, disposés en panicules, lâches et très ramifiées ou au contraire contractés en forme d'épis cylindriques solitaires.
 - 14. Épillets non supportés par de longs poils.
 - 15. Épillets disposés en panícules lâches ramifiées.
 - Épillets elliptiques biconvexes, ou légèrement comprimés dorsalement, à profil symétrique ou un peu assymétrique.

 - 17'. Panicule ramisiée, mais épillets fasciculés ou groupés en petits racèmes; glumes peu dissérentes par la taille; feuilles linéaires lancéolées, brusquement contractées à la base; plantes d'endroits ombragés, au bord des eaux généralement. 13. Ottochloa.
 - 16'. Épillets ovoïdes, comprimés latéralement, à profil nettement assymétrique; panicules lâches très ramifiées; feuilles linéaires lancéolées ou linéaires; plantes d'endroits humides ombragés......... 14. Cyrtococcum.
 - 14'. Épillet entouré de longs poils à la base, persistants sur le pédicelle à la chute de l'épillet; panicules lâches ou contractées en épis cylindriques allongés; feuilles linéaires, parfois plissées longitudinalement le long des nervures; plantes de savanes, d'endroits humides, ou très grandes herbes de jachères forestières..... 16. Setaria.
- 3º. Épillets en racèmes spiciformes cylindriques, se détachant isolément ou en glomérules; ces derniers sont entourés d'un involucre qui reste attaché à l'épillet et sont formés soit par un ou plusieurs poils, soit par les glumes indurées des épillets de chaque glomérule (Cenchrastrées).
 - Épillets en glomérules; involucre formé par les glumes inférieures épaissies et indurées des épillets du glomérule; petites herbes de jachères ou de terrains vagues...... 17. Antephora.
 - 4'. Épillets solitaires ou en glomérules; involucre formé par des poils distincts des glumes.
 - Poils nombreux à la base de chaque épillet; herbes de savanes ou de jachères, parfois très grandes...... 18. Pennisetum.

- 5'. Un seul long poil à la base de chaque épillet; grandes herbes de jachères ou de savanes sur bon terrain... 19. Beckeropsis.
- 2'. Épillets aristés, disposés en panicules lâches, ou épillets mutiques mais alors pubescents soyeux, blancs, roses ou violacés (Méliniastrées).
- 1'. Les deux fleurs de l'épillet fertiles (Isachnastrées).
 - 7. Épillets en panicules ramifiées; les deux fleurs sont très semblables par leur taille et leur structure; plantes à fenilles linéaires lancéolées, d'endroits ombragés ou du hord de l'eau.... 22. Isuchne.

1. COMMELINIDIUM Stapf.

STAPF, F.T.A. IN: 627 (1920).

Herbes pérennes à base rampante. Inflorescences en panicules à branches peu nombreuses portant chacune jusqu'à 5 ou 6 épillets. Épillets solitaires ou par paires, arrondis. Glumes semblables, l'inférieure plus courte, à 3 ou 5 nervures, la supérieure séparée de la précèdente par un entrenœud distinct. Fleur inférieure neutre; lemma très semblable à la glume supérieure, paléa plus courte, hyaline. Fleur supérieure hermaphrodite; lemma oblongue lancéolée, apiculée, coriace, creusée d'une petite dépression à la base; paléa semblable. Deux lodicules charnues, 3 étamines, styles distincts.

On connaît trois espèces entre le Congo et la Côte-d'Ivoire. Deux sont signalées au Gabon :

- 1'. Épillets de 5 à 6 mm de long, glumes à 5 nervures, panicule jusqu'à 25 cm de long à nombreuses branches............... 2. C. gabunense.

1. Commelinidium mayumbense (Franch.) Stapf.

- = Panicum mayumbense Franch.
- = P. gabunense Rendle.

Stape, F.T.A. IX: 628. (1920). — Francii. Contr. Fl. Congo. Fr. VIII: 343 (1896). — Rendle, Cat. Afr. Pt. Welw. II: 172 (1899).

Chaumes ramifiés, rampants et émettant des racines aériennes à la base, branches jusqu'à 15 cm de long, marquées d'une **ligne de poils** dans l'axe des feuilles. Gaines foliaires hirsutes sur les

bords, limbe contracté à la base, de 4 à $7 \times 1,5$ à 2,5 cm, glabre ou presque à la face inférieure.

2 ou 3 inflorescences terminales ou subterminales; environ 3 paires d'épillets sur chaque ramification, oblongs, aigus, glabres sauf au sommet, Glume inférieure moitié aussi longue que l'épillet. Lemma inférieure à 5 nervures. Fleur supérieure un peu plus courte, brun pâle, glumelles coriaces, lisses.

Cette espèce a été signalée dans le Mayumbe, au Congo et en Angola. Plante de sous-bois en forèt dense.

Matériei étudié pour le Gabon : Chevalier : 26117 (coll. Fleury), Lambaréné, en forêt.

2. Commelinidium gabunense (Hack.) Stapf.

= Panicum gabunense Hack.

Stapf, F.T.A. IX: 629 (1920). — Наск., Verhandl. Bot. Ver. Brand. XXXI: 70 (1899).

Chaumes jusqu'à 90 cm de haut, émettant des racines aériennes. Feuilles à gaine ciliée sur les bords et à la gorge, limbe sub-pétiolé à la base, de $7 \, \text{à} \, 10 \times 3 \, \text{à} \, 4 \, \text{cm}$, glabre à la face inférieure.

Panicule composée, 3 à 5 épillets sur chacune des ramifications ultimes, lancéolés, verts ou tachés de violet, glabres sauf à la pointe. Glume inférieure moitié aussi longue que l'épillet. Lemma inférieure obtuse. Fleur supérieure à glumelles coriaces, blanches, pubérulentes à la pointe.

Espèce décrite à partir d'un échantillon gabonais (Bûttner : 555, Ferme de Sibang) que nous n'avons pas vu, récolté dans le lit sec d'une rivière.

2. MICROCALAMUS Franch.

FRANCH., Journ. de Bot. III: 282 (1889).

Herbes pérennes à innovations extravaginales; chaumes entourés à la base d'un certain nombre de gaines foliaires dépourvues de limbe (cataphylles), le premier entrenœud souvent long et rampant. Feuilles peu nombreuses, limbe lancéolé, contracté et articulé à la base.

Racèmes souvent réduits, solitaires ou paniculés.

Épillets ovoïdes lancéolés, par deux ou trois, ou isolés.

Glumes ovales, à 5 ou 7 nervures, plus courtes que l'épillet; fleur inférieure mâle ou neutre, lemma semblable aux glumes, mais plus longue, à 7 nervures; paléa bicarénée, un peu plus courte; 2 lodicules. Fleur supérieure hermaphrodite; lemma coriace, subulée-acuminée, à 5 nervures; paléa bicarénée, plus courte, 2 lodicules, 3 étamines.

3 espèces sont signalées au Gabon, où deux d'entre elles semblent d'ailleurs endémiques; elles ne se distinguent que par des caractères végétatifs; le matériel d'herbier relatif à ces espèces est très réduit.

CLÉ DES ESPÈCES

De 2 à 8 feuilles par chaume florifère, glabres à la face supérieure, finement pubescentes à la face inférieure vers la base, ou glabres; nervation très serrée, de 12 à 14 nervures par centimètre.
 1. M. barbinodis.
 1. 1 à 3 feuilles complètes par chaume florifère, nervation moins serrée (de 7 à 10 nervures par cm).
 2. Limbes foliaires glabres à la face supérieure, pubescents en dessous, au moins vers la base ou à l'état jeune.
 2. M. aspidistrula.
 2. Limbes foliaires éparsement pubescents à la face supérieure avec des poils tubéreules à la base, glabres ou presque à la face inférieure.

- 17 -

..... 3. M. convallarioides.

I. Microcalamus barbinodis Franch.

FRANCH., Journ. de Bot. III: 282 (1889).

Chaumes minces avec environ 4 gaines à la base, les dernières jusqu'à 4 cm de long, toutes pubescentes ou devenant plus ou moins glabres. Le premier entrenœud au-delà est allongé, plus ou moins prostré, puis genouillé et se continuant par une tige feuillée et florifère à 6 ou 8 nœuds. Innovations extravaginales à partir du genou donnant soit des stolons, soit directement d'autres tiges feuillées. Gaines foliaires fortement striées, pubescentes, avec une ligne transversale dense de poils à la jonction avec le limbe. Limbe largement lancéolé, acuminé de 5-15 × 1,5-3,5 cm.

Inflorescence jusqu'à 7,5 cm de long; branches latérales courtes portant de 1 à 5 épillets, rarement plus. Pédicelles jusqu'à 6 mm, épillets lancéolés, de 3 à 7 mm, plus ou moins teintés de pourpre. Glume inférieure de 2 à 3 mm de long, à 5 nervures, la supérieure de 4 mm, à 7 nervures. Fleur supérieure barbue-argentée à la base et ciliée sur les bords.

Matériel étudié pour le Gabon :

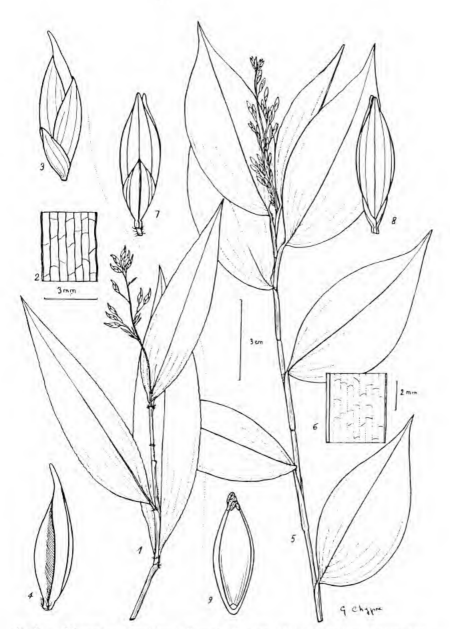
Thollon: 765, Ndjolé, en forêt (seule station connue).

2. Microcalamus aspidistrula Stapf.

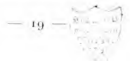
STAPE, Hook, Ic. Pl. sub. t. 3070 (1916) (en partie).

Plante de 15 à 50 cm de haut; innovations extravaginales, enracinées à la base; chaumes à 3 ou 4 cataphylles, les inférieures très courtes, les supérieures jusqu'à 15 cm de long ou plus.

Les innovations peuvent former directement une tige florifère par élongation du premier entrenœud au-dessus des cataphylles, ou des stolons; ceux-ci atteignent une trentaine de centimètres de long, finalement enracinés à leur extrémité ils forment alors une ou plusieurs tiges florifères. Cataphylles toutes soyeuses aux nœuds et plus ou moins pubescentes entre les nervures.



Pt. 1. — Microcalamus barbinodis Franch. (Thollon, 765): 1, partie supérieure de la plante et influorescence; 2, détail de la nérvation (face inférieure du limbe); 3, épillet, vu de profil; 4, fleur fertile, vue latérale (longueur de l'épillet: 6 mm). — Commelinidium mayumbense (Franch.) Stapf. (Bequaert 1835): 5, partie supérieure de la plante et inflorescence; 6, détail de la nervation, face inférieure du limbe; 7, épillet, face ventrale; 8, épillet, face dorsale; 9, fleur fertile, face dorsale (longueur de l'épillet: 5,5 mm).



1 à 3 feuilles parfaites à gaines plus ou moins pubescentes, mais toujours soyeuses au niveau des nœuds et avec une ligne transversale de poils à la jonction avec le limbe. Ligule ciliée. Limbe lancéolé, plus ou moins dissymétrique, aigu aux deux extrémités, de 10 à 30 × 2,5 à 5 cm.

Inflorescence de 7,5 à 25 cm de long, branches jusqu'à 7,5 cm de long et généralement jusqu'à 6 épillets ou plus, pédicelles inégaux, jusqu'à 6 mm de long. Épillets semblables à ceux de *M. barbinodis*, mais glume inférieure parfois à 7 nervures et lemma fertile parfois pubescente dans sa moitié inférieure.

Espèce signalée du Cameroun et du Gabon : Mann, 1646, Monts de Cristal (échantillon non vu).

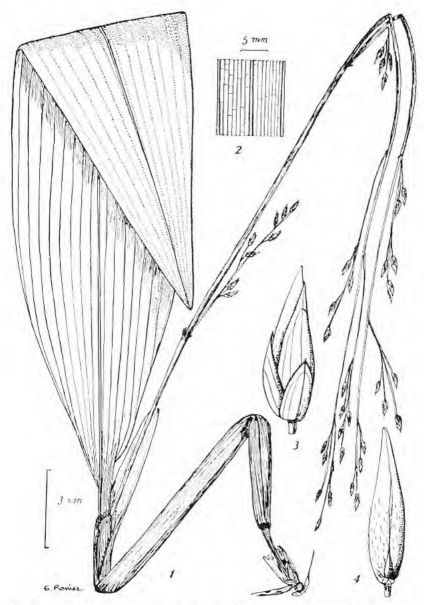
3. Microcalamus convallarioides Stapf.

STAPE, Hook. Ic. Pl. t. 3070 (1916).

Chaumes fasciculés, d'environ 30 cm de long, à base géniculée et radicante aux nœuds inférieurs, engainés à la base par environ 3 cataphylles, les supérieures dépassant 15 cm de long, glabres sauf aux nœuds, caduques. 2 à 3 feuilles complètes, à gaines pubescentes comme dans les espèces précédentes. Limbes lancéolés, atténués aux deux extrémités, plus ou moins asymétriques, de 15-20 × 3-4 cm.

Inflorescence de 4 à 7 cm de long, branches latérales réduites et épillets solitaires ou par 2-4 en glomérules; pédicelles jusqu'à 6 mm de long. Épillets oblongs, environ 7,5 mm de long, semblables à ceux des espèces précédentes, glume supérieure à 7 ou 9 nervures, lemma fertile subulée-acuminée, glabre, sauf à la base et sur les bords à la pointe.

Cette espèce a été récoltée au Gabon : Bates, 481, forêt de montagne près de la Como (échantillon non vu).



PL. II. — Microcalamus aspidistrula Franch. (Zenker 3193): 1, aspect de la plante; 2, détail de la nervation des feuilles; 3, épillet, longueur 7 mm env.; 4; fleur fertile.



3. ACROCERAS Stapf.

STAPF, F.T.A. IX: 627 (1934).

Herbes pérennes, longuement rampantes et radicantes à la base, feuilles linéaires lancéolées, **amplexicaules à la base**, nervures tessellées.

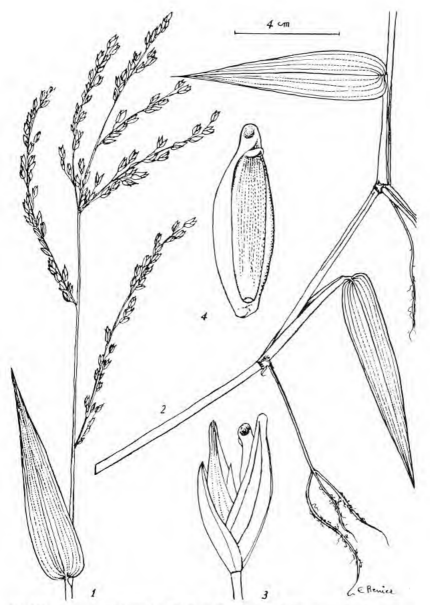
Inflorescences paniculées à branches spiciformes. Épillets oblongs, glumes semblables, membraneuses, terminées par un petit prolongement épaissi de la carène dorsale, l'inférieure plus courte à 3 nervures, la supérieure à 5 nervures. Fleur inférieure mâle ou neutre, lemma semblable à la glume supérieure, paléa de même taille, hyaline, bicarénée. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma coriace, à bords enroulés, à 5 nervures, terminée comme les glumes; paléa semblable par la taille et la texture, à 2 carènes, chacune terminée par un appendice épaissi et recourbé en arrière; 2 lodicules charnues; 3 étamines, styles distincts.

Une espèce est signalée du Gabon :

1. Acroceras zizanoides (H. B. K.) Dandy.

- = Panicum oryzoides Sw. non Arduino.
- = P. zizanoides H. B. K.
- = P. balbisianum Schult.
- = P. pseudoryzoides Steud.
- = P. ogowense Franch.
- = P. lutetense K. Schum.
- = A. oryzoides Stapf.

Dandy, Journ. of Bot.: 54 (1931). — Sw. Nov. Gen. et Sp. Pl.: 23 (1788). — H.B.K. Nov. Gen et Sp. Pl. I: 100 (1816). — Schult. Mantissa, II: 254 (1822). — Steud. Syn. Pl. Glum. I: 75 (1855). — Franch. Bull. Soc. His. Nat. Autun, VIII: 344 (1896). — K. Schum., Engl. Bot. Jahrb. XXIV: 332 (1897). — Staff, F.T.A., IX: 622 (1920).



Pt. III. — Acroceras zizanoïdes (H. B. et K.) Dandy (Tisserant 2704) : I, inflorescence; 2, partie inférieure du chaume et feuilles; 3, épillet vu de profil (longueur : 6 mm env.); 4, fleur fertile.



Environ 1 m de haut généralement, partie dressée peu ou pas ramifiée. Feuilles longuement acuminées, 7 à 13 cm de long et 8 à 20 mm de large, glabres ou finement pubescentes à la base, avec 3 à 6 nervures principales de part et d'autre de la centrale.

Panicules dressées, jusqu'à 25 cm de long avec 4 à 7 branches dressées faisant jusqu'aux 2/3 de la longueur de l'inflorescence, plus ou moins triquètres et aplaties sur le dos. Épillets solitaires ou en glomérules sur ces branches, oblongs-apiculés, pratiquement glabres, longs de 4 à 5 mm, pédicelles jusqu'à 4-6 mm de long. Glume inférieure faisant les 2/3 ou les 3/4 de la longueur de l'épillet, glume supérieure aussi longue que lui. Fleur inférieure neutre, un peu plus courte que la glume supérieure, paléa parfois réduite. Fleur supérieure blanche, passant au brun.

Espèce signalée pratiquement dans toute l'Afrique tropicale.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 832, 727, sur l'Ogooué. Mann: 1894, Baie de Corisco.

Walker: Mission de Sindara, terrain humide.

4. PSEUDECHINOLAENA Stapf.

STAPF, F.T.A. IX: 494 (1919).

Plantes annuelles à chaumes minces, rampants et enracinés à la base; feuilles lancéolées, acuminées, arrondies, rétrécies et plus ou moins assymétriques à la base. Nervures latérales nombreuses, fines.

Inflorescence formée d'une panicule de racèmes unilatéraux.

Épillets obliques et plus ou moins béants, comprimés latéralement. Glumes herbacées aussi longues que l'épillet, ou l'inférieure un peu plus courte. Glume inférieure à 3 nervures, lisse. La supérieure naviculaire, bossue sur le dos, à 7 nervures avec des lignes longitudinales de poils crochus à base glanduleuse renflée. Fleur inférieure mâle ou neutre, aussi longue que l'épillet; lemma tronquée, arrondie sur le dos à marges membraneuses, paléa aussi longue, à deux nervures.

Fleur supérieure hermaphrodite, lemma lancéolée, à 5 nervures, chartacée; paléa de même texture; 2 lodicules aiguës; 3 étamines; styles libres.

Genre monospécifique.

1. Pseudechinolaena polystachya (H.B. et K.) Stapf.

- = Echinolaena polystachya II. B. et K.
- = Panicum uncinatum Raddi.
- = P. glandulosum Nees. ex Trin.
- = P. polystachyum K. Schum.

STAPF, F.T.A. IX: 495 (1919). — H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. I, 119, VII t. 679 (1816). — RADDI, Agrost. Bras.: 41 (1829). — FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr.: 38 (1896). — NEES Gram. Pan.: 174 (1846). — K. SCHUM., Engl. Pl. Ost. Afr. C.: 103 (1895).

Partie dressée de la plante jusqu'à 30 cm et plus, partie prostrée s'enracinant aux nœuds et émettant de nombreuses branches latérales. Gaine foliaire striée, plus ou moins ciliée le long des bords, ligule membraneuse, 2 mm de long. Limbes de 1 à plus de 7 cm de long et 4 à 12 mm de large, avec quelques poils sur la face supérieure, finement pubescents en dessous.

Inflorescence jusqu'à 15 cm de long et plus, avec de 1 à 6 ou 8 racèmes latéraux courts à rachis filiforme; pédicelles jusqu'à 2 mm de long. Épillets d'environ 4 mm de long, ceux de la base des racèmes souvent réduits.

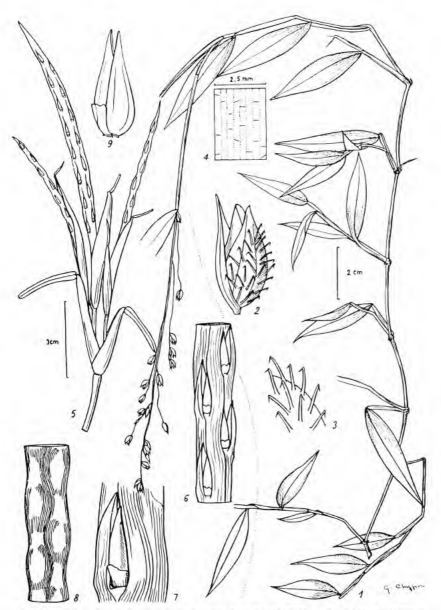
Cette espèce paraît largement répandue dans toute la zone soudano-guinéenne et guinéenne.

C'est une petite plante d'endroits ombragés et humides, sans intérêt économique.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 710, nord de Lambaréné.

Walker: 6, bord de piste en terrain humide près de Sindara.



Pl. IV. — Pseudechinolaena polystachya (H. B. et K.) Stapf (Tisserant 334): 1, chaume et inflorescence; 2, épillet long. de 4,5 mm; 3, détail de la pubescence de la glume supérieure; 4, détail de la nervation des feuilles (face inf.). — Stenotaphrum secundatum (Walt.) O. Ktze. (Bates 38): 5, inflorescences et partie supérieure de la plante; 6, fragment de racème vu par la face ventrale; 7, détail de l'insertion des épillets; 8, fragment de racème vu par la face dorsale; 9, épillet long. 5 mm env.

5. STENOTAPHRUM Trin.

Велти. et Hook. f. Gen. Pl. III: 1108 (1863).

Herbes pérennes ou annuelles prostrées ou dressées à gaines foliaires fortement compressées.

Faux épis terminaux ou subterminaux, formés de courts racèmes de 2 à 5 épillets plus ou moins enfoncés dans le flancantérieur d'un axe commun aplati, spongieux, continu ou articulé. Épillets lancéolés, glume inférieure petite, la supérieure à peu près aussi longue que l'épillet et à 5 ou 7 nervures, ou les deux glumes semblables et très petites. Fleur inférieure mâle ou réduite à la lemma; celle-ci de la même taille que l'épillet, généralement de 3 à 7 nervures, paléa, lorsqu'elle est présente, bicarénée. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma coriace, à 3 ou 5 nervures. Paléa semblable étroitement resserrée entre les bords de la paléa, mais à 2 nervures; 2 lodicules; 3 étamines; styles libres.

Plantes généralement du **bord de la mer,** 2 espèces en Afrique, l'une sur les côtes occidentales ainsi qu'en Amérique, l'autre sur les côtes orientales, à Madagascar et autour de l'Océan Indien jusqu'à Ceylan. Une espèce au Gabon :

1. Stenotaphrum secundatum (Walt.) O. Kuntze.

- = S. glabrum Trin,
- = S. americanum Schrank.
- = S. Swartzianum Nees.
- = S. sarmentosum Nees.
- = S. dimidiatum Dur. et Schinz. (en partie).
- = S. dimidiatum var. α et β Brongn.
- = S. dimidiatum var. americanum Hack.
- = Ischaemum secundatum Walt.
- = Rottboellia dimidiata Thunb.

J. KOECHLIN. — GRAMINÉES

O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. II: 794 (1893). — Trin. Fund.: 176 (1820) Schrank, Pl. Par. Hort. Mon. t. 98, f. 8 (1817). — Nees, Fl. Afr. Austr.: 62 (1841). — Dur. et Schinz, Consp. Fl. Afr. V: 787. (1895). — Franch. Contr. Fl. Gorgo Fr.: 56 (1896). — Brongn, Bot. Voy. Coq.: 127 (1829). — Hack, Ann. Mus. Nac. B. Aires XXI: 57. — Walt. Fl. Garol.: 249 (1788). — Thunb. Prodr.: 23, (1895).

Plante pérenne à nombreux nœuds et à base rampante; gaines foliaires carénées-compressées, glabres, ligules ciliées; limbes d'abord pliés puis étalés, linéaires, à base contractée et sommet arrondi, de 2 à 15 × 0,/1 à 0,9 cm de long.

Un à trois faux épis terminaux et subterminaux, de 2,5 à 8 cm de long. Axe commun linéaire, aplati sur le dos, marqué de lignes transversales au niveau des nœuds, creusé de loges sur la face antérieure, de 3 à 7 mm de large et environ 3 mm d'épaisseur. Racèmes latéraux à 1 ou 3 épillets, complétement enfoncés dans les loges de l'axe ou presque; rachis triquètre, pointu à l'extrémité.

Glumes dissemblables, l'inférieure écailleuse et de 1 à 2 mm de long, la supérieure naviculaire, à 7 nervures. Fleur inférieure mâle, lemma à 7 ou 9 nervures; paléa un peu plus courte. Fleur supérieure lancéolée, lemma à 5 nervures.

Signalée en Afrique Occidentale, au Congo et au Gabon ainsi qu'en Afrique du Sud. Appelée «St. Augustine Grass» en Amérique, c'est une excellente herbe de pâturage et de pelouse.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Griffon du Bellay : Gabon, bord de la me".

Lecomte : E 81, Mayumba. Koechlin : 4444, Mayumba.

6. BRACHIARIA Gris.

GRIS., Lebed. Fl. Ross. IV: 469.

Herbes pérennes ou annuelles, feuilles linéaires ou plus ou moins lancéolées.

Épillets en racèmes unilatéraux, ceux-ci sessiles sur un axe commun, rachis mince ou plus ou moins aplati avec une nervure en zigzag sur la face ventrale portant les épillets; ceux-ci, oblongs, mutiques, sont convexes sur le dos. Glume inférieure petite, la supérieure ressemblant à la lemma inférieure, à 5, 7 ou 9 nervures. Fleur inférieure mâle ou neutre, à paléa bien développée. Fleur supérieure à lemma coriace, bords enroulés, 5 nervures. Paléa de même texture, aussi longue, bicarénée. Deux lodicules; 3 étamines; styles distincts.

Environ 80 espèces, surtout en Afrique; 4 sont signalées au Gabon.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1'. Rachis des racèmes filiforme, triquètre ou plus ou moins aplati mais non nettement rubané :
 - Inflorescence formée de 2 à 8 racèmes dressés, jusqu'à 15 cm de long; épillets en une série longitudinale, ovoïdes, jusqu'à 6 mm de long; feuilles longuement linéaires 2. B. brizantha.
 - 2'. Inflorescence en panicule formée de 6 à très nombreux racèmes simples ou composés, du moins dans leur partie inférieure, les ramifications secondaires très courtes; feuilles lancéolées, ondulées crispées sur les bords.
 - Racèmes lâches formés de petits racèmes secondaires ou de glomérules de 2 à 6 épillets; fleur inférieure mâle.
 B. Kotschyana.

J. KOECHLIN. — GRAMINÉES

1. Brachiaria mutica (Forsk.) Stapf.

- = Panicum muticum Forsk.
- = Panicum numidianum Lam.
- = P, sarmentosum Benth.
 - = P. punctatum Steud.
 - = P. pictigluma Steud.
 - = P. molle Griseb.

STAPF, F.T.A. IX: 526 (1919). — FORSK. Fl. Aegypt. Arab.: 20 (1775). — FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr.: 38 (1896). — Lam. Ill. I: 172 (1791). — Benth. in Hook. Niger Fl.: 561 (1849). — Steud. Syn. Pl. Glum.: 62 et 73 (1855). — Griseb. Fl. Brit. West. India: 547 (1859).

Herbe pérenne dépassant 1 m de haut, longuement rampante et radicante à la base. Gaines foliaires arrondies, glabres ou plus ou moins pubescentes à poils tuberculés à la base, nœuds généralement hirsutes. Ligule ciliée, limbe linéaire pouvant dépasser 30 cm de long et 15 mm de large, glabre ou plus ou moins pubescent.

Panicule plus ou moins unilatérale, environ 15 cm de long; racèmes solitaires, par paires ou subverticillés, jusqu'à 10 cm de long, rachis aplati herbacé, de 1 mm de large. Racèmes secondaires très courts à 3 ou 6 épillets, un peu plus longs dans le cas des racèmes inférieurs. Pédicelles jusqu'à 1 mm de long. Épillets glabres, imbriqués sur les racèmes secondaires.

Glume inférieure n'atteignant pas la moitié de l'épillet, souvent teintée de rouge, à 3 ou 5 nervures. Fleur inférieure mâle, lemma à 5 nervures, légèrement déprimée sur le dos; paléa étroite, aussi longue. Fleur supérieure de 3 mm de long, glumelles transversalement rugueuses ou lisses.

Espèce probablement originaire d'Amérique et d'Afrique Occidentale, mais introduite un peu partout comme plante fourragère, connue sous les noms de « Para grass, Mauritius grass ou Water grass ». Elle paraît peu répandue au Gabon.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ :

Griffon du Bellay : Libreville, bord de rivière.

Thollon: 164, 708, sans localité. Chevalier: 26748, Libreville.

2. Brachiaria brizantha (Hochst.) Stapf.

= Panicum brizanthum Hochst.

Stape, F.T.A. IX: 531 (1919). — Hochst., Flora, Intell. 1: 19 (1841).

Herbe pérenne **dressée**, jusqu'à 2 m de haut. Feuilles glabres ou plus ou moins pubescentes; limbes **linéaires** pouvant dépasser 30 cm de long et 15 mm de large.

Rachis des racèmes aplatis sur le dos, 1 mm de large, ciliés sur les bords, avec des poils tuberculés à la base. Pédicelles très courts, épillets souvent plus ou moins teintés de pourpre. Glume inférieure obtuse, moitié aussi longue que l'épillet, à 7 ou 11 nervures; glume supérieure de même forme que l'épillet, généra-lement glabre, à 7 ou 9 nervures. Fleur inférieure mâle; lemma à 5 nervures; paléa oblongue, obtuse, finement carénée. Fleur supérieure aussi longue que l'épillet, glumelles coriaces.

Herbe répandue de la Nigéria à l'Angola, en passant par l'Afrique Orientale; demande d'assez bons sols et se trouve rarement en peuplements importants. Excellente herbe fourragère se comportant bien au pâturage et susceptible d'être cultivée.

Matériel étudié pour le Gabon :

Guillemet : 25, Ndendé, dans des plantations.

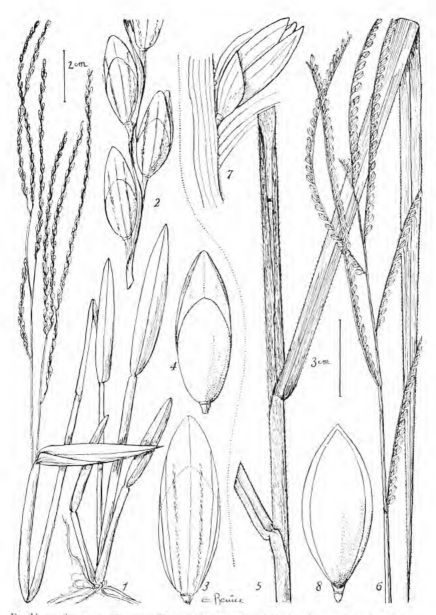
Kocchlin : signalée dans les savanes au sud de Tchibanga.

3. Brachiaria Kotschyana (Hochst.) Stapf.

- = Panicum Kotschyanum Hochst.
- = P. coccospermum Franch.

STAPF, F.T.A. IX: 559 (1919). — Hoghst, ex Steud. Syn. Pl. Glum. 1: 68 (1855). — Franch. Contr. Fl. Congo. Fr.: 37 (1896).

Petite herbe annuelle jusqu'à 60 cm de haut. Chaumes géniculés, radicants à la base, ramifiés, pubescents. Feuilles pubescentes, ligule ciliée, limbes de 2,5-7,5 × 0,4-1 cm acuminés



Pt. V. — Axonopus flexuosus (Peter) Hubb. (Chev. 27488): I, aspect de la plante;
2, détail d'un racème; 3, épillet long de 3,5 mm env., vu du côté de la glume supérieure; 4, fleur fertile et glume supérieure. — Brachiaria brizantha (Hochst.) Stapf (A. Chev. 5364): 5, fragment de chaume et feuilles; 6, inflorescence; 7, fragment de racème et épillet, vu de profil (longueur de l'épillet 5 mm env.); 8, fleur fertile.

3

et à base arrondie; marges cartilagineuses, 3 à 4 nervures principales de chaque côté de la nervure centrale.

Panicule jusqu'à 15 cm de long ou plus, branches subhorizontales jusqu'à 7 cm de long et de plus en plus courtes vers le haut. Rachis très mince, scabre sur les bords et pubescent. Pédicelles jusqu'à 1 mm de long, parfois avec des poils blancs aussi longs que les épillets. Ceux-ci sont oblongs, de 2 mm de long, aigus, béants pendant la floraison, et disposés par 2-6, en courts petits racèmes ou en glomérules.

Glume inférieure plus petite que la moitié de l'épillet, de 2 à 5 nervures, souvent pourpre. Glume supérieure un peu plus courte que l'épillet, pubescente, à 5 nervures. Fleur inférieure mâle, lemma aussi longue que l'épillet; paléa un peu plus courte ou plus ou moins réduite. Fleur supérieure aussi longue que l'épillet, glumelles coriaces, finement granuleuses.

Espèce de savane, ou plus souvent de jachères sur terrains sableux, de médiocre intérêt fourrager. Elle semble distribuée dans la plus grande partie de l'Afrique tropicale. Au Gabon, elle est signalée par Koechlin dans les savanes du Sud.

4. Brachiaria distichophylla (Trin.) Stapf.

- = Panicum distichophyllum Trin.
- = P. cartilagineum Nees.
- = P. Despreauxii Steud.
- = P. distichophylloides Mez.

Stape, F.T.A. IX: 558 (1919). — Trin., Diss. II (1846). — Nees, Agrost. Bras.: 112 (1829). — Steud. Syn. Pl. Glum. I: 58 (1855). — Mez. in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV: 137 (1904).

Herbe annuelle atteignant une quarantaine de centimètres de haut, à base prostrée, très ramifiée, chaumes généralement pubescents, à nombreux nœuds, les supérieurs très longs. Feuilles à gaines plus ou moins pubescentes, ligule étroite, ciliée. Limbes lancéolés à base arrondie, de 2-5 × 0,4-0,6 cm, plus ou moins pubescents, à marges cartilagineuses et ondulées, ciliées épineuses.

J. KOECHLIN, - GRAMINÉES

Panicule formée de 4 à 10 racèmes spiciformes subhorizontaux, jusqu'à 2,5 cm de long ou un peu plus. Rachis mince, généralement pubescent. Épillets subsessiles, contigus ou presque, de 2 à 2,5 mm de long. Glumes inégales, l'inférieure subacuminée, ovale, à 3 ou 5 nervures, environ moitié moins longue que l'épillet, la supérieure aussi longue que l'épillet à 5 nervures, plus ou moins pubescente surtout vers le sommet. Fleur inférieure neutre à lemma semblable à la glume supérieure; paléa plus ou moins réduite ou supprimée.

Fleur supérieure à glumelles crustacées, finement granuleuses. Espèce commune en Afrique occidentale et jusqu'en Angola, généralement dans les jachères. Serait une bonné espèce fourragère.

Matériel étudié pour le Gabon : Descoings : 6546, région de Franceville.

7. AXONOPUS P. Beauv.

P. Beauv., Agrost. : 12 (1812).

Plantes pérennes stolonifères ou cespiteuses à feuilles linéaires obtuses. Épis unilatéraux, 2 ou plus, digités ou subdigités, très minces, à rachis aplati. Épillets elliptiques, apprimés contre le rachis, biconvexes. Glume inférieure supprimée, la supérieure membraneuse aussi longue que l'épillet, à 4 ou 5 nervures. Fleur inférieure neutre, réduite à une lemma semblable à la glume supérieure. Fleur supérieure hermaphrodite à glumelles coriaces, lemma à 4 nervures, ses bords étroitement enroulés sur la paléa. Deux lodicules; 3 étamines; styles libres.

Deux Axonopus sont signalés en Afrique, A. compressus P. Beauv. (Agrost.: 154) espèce type du genre, répandue surtout en Amérique et que l'on rencontre également en Afrique occidentale. Elle pousse sur des sols frais; c'est le « Carpet Grass » des Américains, excellente herbe de pelouse et de pâturage. Un deuxième Axonopus que l'on rencontre dans toute l'Afrique tropicale se présente comme une plante cespiteuse robuste, atteignant 1 m de haut, très fréquente dans les endroits marécageux où elle forme souvent des peuplements denses. D'après H. Jacques-Félix (Notes sur les Gram. d'Afrique, Journ. d'Agr. Trop. et de Bot. Appl. IV, 2-3, 1957: 139-142) c'est cette forme qui est la plus fréquente en Afrique. Elle doit être rapportée à A. flexuosus (Peter) Hubb. Cette espèce est beaucoup moins intéressante, économiquement parlant, que l'autre.

Outre le port, les deux Axonopus peuvent se distinguer par les caractères suivants : nœuds glabres chez A. flexuosus, pubescents chez A. compressus. Épillet de 3,5 à 4 mm et faux fruit (glumelles + caryopse) occupant les 2/3 de la longueur de l'épillet chez A. flexuosus, mais chez A. compressus, épillet de 2,5 à 3 mm et faux fruit occupant les 4/5 de la longueur de l'épillet. De plus, la nervure centrale de la lemma stérile est souvent supprimée ou réduite chez A. compressus.

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

Une étude plus approfondie, portant sur un abondant matériel serait cependant nécessaire pour savoir s'il s'agit bien de deux espèces distinctes : les caractères différentiels sont en effet plus ou moins nets, avec de nombreuses formes de transition.

Une distinction est cependant nécessaire du fait de l'intérêt pratique très différent des deux formes. Seule la suivante a été récoltée au Gabon jusqu'ici :

1. Axonopus flexuosus (Peter) Hubb.

- = Digitaria flexuosa Peter.
- = Axonopus compressus s.-sp. congensis Henr.

РЕТЕК, Fedde Repert. Beih, XL, 1, Anhaug: 60 (1930). — НЕКК., Blumca 5:529 (1945). — НЕВВ., ТКОПРІК, Flore Parc Nat. de la Garamba: 18 (1956). — JACQUES-FÉLIX, réf. citée ci-dessus.

Herbe cespiteuse robuste, pouvant atteindre 1 m de haut. Chaumes à nœuds glabres. Feuilles à gaines comprimées flabellées, limbes linéaires à base arrondie et obtus au sommet, de 5 à 15 cm de long et 5 à 15 mm de large.

Inflorescence à 2 ou 3 racèmes, parfois jusqu'à 5, digités, ou les inférieurs séparés des autres par un entrenœud net, de 5 à une dizaine de cm de long.

Épillets subsessiles, disposés alternativement de part et d'autre de l'axe du rachis, de 3,5 à 4 mm de long. Fleur supérieure mesurant les 2/3 de la longueur de l'épillet.

Matériel étudié pour le Gabon : Descoings : 6529, région de Franceville.

8. PASPALUM L.

Linné, Syst. Nat. éd. 10: 855 (1759).

Herbes pérennes, épillets orbiculaires, plan-convexes, groupés en racèmes unilatéraux à rachis renflé ou aplati. Glume inférieure supprimée ou presque, la supérieure convexe, aussi grande que l'épillet, à 3 nervures ou plus. Fleur inférieure réduite à une lemma, semblable à la glume supérieure, mais aplatie. Fleur supérieure hermaphrodite, glumelles coriaces, la paléa partiellement recouverte par les rebords enroulés de la Iemma. Deux odicules; 3 étamines; styles distincts.

Genre très important, en Amérique surtout; 4 espèces sont signalées au Gabon.

CLÉ DES ESPÈCES

- Racèmes digités à l'extrémité des chaumes, au nombre de 2 ou rarement de 3.
 - 2. Plantes d'endroits humides et ombragés; limbes foliaires souples, étalés, arrondis à la base, atteignant 10 mm de large; épillets d'environ 1,5 mm de long, à glume supérieure finement ciliée sur les bords; racèmes de 6 à 15 cm de long............. 1. P. conjugatum.
- 1'. Racèmes paniculés à l'extremité des chaumes, au nombre de 2 ou plus, toujours insérés à des niveaux différents.

1. Paspalum conjugatum (Schult.) Berg.

- = P. ciliatum Lam.
- = P. africanum Poir.
- = P. Renggeri Steud.
- = P. sieberianum Steud.
- = P. longissimum Hochst, ex Steud.
- = Digitaria conjugata Schult.

Berg, in Act. Helv. VII, 129, t. 8. — Francii. Contr. Fl. Gorgo Fr.; 31 (1896). — Lam. Illustr. I: 175 (1791). — Poir. Encycl. Suppl. IV: 317 (1817). — Steud. Syn. Pl. Glum. I: 17-19 (1855). — Schult. Mant. II: 262 (1822). — F.T.A. IX: 569 (1919).

Jusqu'à 60 cm de haut, en petites touffes et avec de longs stolons. Chaumes dressés à 5-7 nœuds, glabres. Gaines foliaires compressées, carénées et flabellées à la base, glabres sauf sur les marges et à la jonction avec le limbe. Ligule membraneuse, limbes linéaires à linéaires-lancéolés, acuminés au sommet jusqu'à 15 cm de long et plus, scabres sur les bords, autrement généralement glabres.

Racèmes le plus souvent **géminés**, rachis environ 3/4 de mm de large, longitudinalement canaliculé sur le dos et portant une lamelle en saillie sur la face ventrale. Epillets en deux séries, obtus à courtement apiculés. Glume inférieure avec de chaque côté une nervure marginale verte épaisse, **ciliée de blanc.** Lemma inférieure semblable, nervures moins marquées. Glumelles supérieures à 3 nervures.

Espèce connue de l'Afrique, de l'Amérique tropicale, de l'Indo-Malaisie et de la Polynésie. Fourrage d'assez bonne qualité.

Noms vernaculaires: Bissinda (Bapounou) d'après Guillemet; et d'après Walker et Sillans: Olala (Mpongwé); Ésinga (Galoa, Nkomi, Orungu, Baduma); Gésinga (Mitsogo, Apindji, Simba, Ivéa); Gisinga (Échira, Bavarama, Bavungu, Bavili, Ngové, Balumbu); Isinga (Bapunu, Banzabi, Béséki); Singa (Bavové); Obur (Fang); Utodu-a-mboka (Benga); Djuba-gové (Bakélé); Nkaka-tsitsinga (Loango).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON

Descoings: 6569, région de Franceville. Griffon du Bellay: sans localité précise. Guillemet: 4, Mimongo, jachères en forêt. Kæchlin: observé aux environs de Libreville.

2. Paspalum vaginatum Sw.

= P. distichum N. L. Burm.

= P. littorale R. Br.

= P. longiflorum P. Beauv.

= P. foliosum Kunth.

= P. squamatum Steud.

= Digitaria foliosa Lag.

= D. vaginata Philippe.

= Sanguinaria vaginata Bub.

Sw. Prodr. Vég. Ind. Occ.: 21 (1806). — F.T.A. 1X: 570 (1919). — N. L. Brum. Fl. Ind.: 23 (1768). — R. Br. Prodr.: 188 (1810). — P. Beauv. Fl. Owar. II: 46, t. 85, fig. 2 (1807). — Kunth. Rév. Gram. I: 25 (1829). — Steud. Syn. Pl. Glum. I: 21 (1855). — Lag. Gen. et Sp. Nov.: 4 (1816). — Philippe, Fl. d. Pyr. II, 415 (1859). — Bub. Fl. Pyr. IV: 258 (1901).

Plante pérenne jusqu'à 60 cm de haut, base longuement rampante, radicante, à gaines imbriquées. Feuilles nombreuses glabres, sauf à l'ouverture de la gaine. Gaines plus ou moins compressées, ligules courtes, tronquées. Limbes linéaires, plus étroits à la base que la gaine, jusqu'à 10 cm de long, marges lisses.

Racèmes généralement par deux à l'extrémité des chaumes. Rachis aplati, herbacé sur le dos; épillets subsessiles, aplatis, imbriqués et apprimés contre le rachis. Glume supérieure à 5 nervures, ou 4 seulement par suppression de la nervure centrale. Lemma inférieure semblable, à 5 ou 7 nervures. Fleur supérieure égale au 1/3 ou au 1/4 de la fleur inférieure, glumelles coriaces.

Espèce se rencontrant sur les côtes de l'Afrique tropicale, ainsi qu'en Espagne et dans les Pyrénées. Intérêt fourrager sans doute à peu près nul.



Pt. VI. — Paspalum paniculatum L. (A. Chev. 14215): 1, chaume, feuilles et inflorescence; 2, détail d'un fragment de racème; 3, épillet, vu du côté de la glume supérieure (longueur de l'épillet: 1,5 mm); 4, épillet, vu par la face opposée. — P. vaginatum Sw. (Griffon du Bellay, s. n.): 5, rhizome; 6, chaume, feuilles et inflorescence; 7, détail d'un fragment de racème; 8, épillet, vu du côté de la glume supérieure, long de 3,5 mm; 9, épillet, vu par la face opposée.



MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon : 692, bord de la mer, Libreville; 657, Bibondi, même station. Griffon du Bellay : sans localité précise.

3. Paspalum paniculatum L.

- = P. hemisphericum Poir.
- = P. multispica Steud.
 - = P. guincense Steud.
 - = P. cognatissimum Steud.
- = Panicum paniculatum O. Kuntze.

Linn. Syst. éd. 10, II: 855 (1759). — F.T.A. IX: 577 (1920). — Poir. Encycl. V: 31 (1817). — Steud. Syn. Pl. Glum. I: 18 (1855). — Jardin Herbor. C. Occ. d'Afr.: 4 (1850). — O. Kuntze, Rev. gén. III, Pl. 363 (1891-93).

Herbe pèrenne, rhizomateuse, dressée, pouvant dépasser 1 m de haut. Feuilles plus ou moins pubescentes à poils tuberculés à la base. Gaines carénées, les inférieures compressées; ligules tronquées; limbes linéaires à linéaires-lancéolés, jusqu'à 35 cm de long et 15 mm de large, à marges cartilagineuses souvent ondulées crispées, pubescents à l'état jeune.

Panicule atteignant une quinzaine de cm de long, axe pubescent au niveau des nœuds. Racèmes de 2 à 10 cm de long, denses; pédicelles géminés, inégaux, le plus long de 1 mm. Épillets hémisphériques, brun foncé. Glume supérieure pubescente, à 3 nervures; lemma stérile semblable, mais avec les nervures latérales marginales. Fleur supérieure aussi longue que l'épillet, très obtuse. Anthères et styles pourpres.

Espèce de l'Amérique tropicale, localisée en Afrique : elle a été signalée au Cameroun, dans les îles voisines et au Gabon. C'est une plante de jachères forestières, d'intérêt fourrager assez médiocre.

D'après Walker et Sillans, on donne à cette espèce les mêmes noms vernaculaires qu'au P, conjugatum.

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

MATERIEL CONNU DU GABON

Chevalier, 4399, Libreville, Koechlin : 4475, Tchibanga,

Jardin 23, Gabon, sans localité précise, cité dans la F.T.A. (non vu).

4. Paspalum scrobiculatum L.

a. - var. Commersonii (Lam.) Stapf.

- = P. Commersonii Lam.
- = P. Kora Willd.
- = P. scrobiculatum Bojer (p.p. ?).
- = P. dissectum Nees.
- = P. Jardini Steud.
 - = P. mauritianicum Steud..
 - = P. borbonicum Steud.

Stape, F.T.A. IX: 573 (1919). — Lam., III. I: 175, t. 43, fig. 1 (1791). — William Sp. Pl. I: 332 (1797). — Bojen, Hort. Mauril.: 361 (1837). — Francis. Contr. Fl. Congo Fr.: 30 (1896). — Nees, Fl. Afr. Austr.: 15 (1841). — Steud. Syn. Pl. Glum. I: 15-27 (1855).

b. - var. polystachyum Stapf ex A. Chev.

- = P. scrobiculatum v. Jardini Franch.
- = P. firmum Trin,
- = P. serobiculatum, Benth. (p.p.).

Stape, F.T.A. IX: 576 (1949). — Franch, Contr. Fl. Congo Fr.: 30 (1896). — Trin., Gram. Pan.: 105 (1826). — Benth. in Hook Fl. Niger: 557 (1879). — Chev., Sudania: 33 (1911).

a. - Variété Commersonii.

Herbe pérenne, jusqu'à 60 cm de haut ou plus, base prostrée, à nombreux nœuds. Feuilles à gaines généralement glabres, sauf parfois les inférieures; ligules membraneuses courtes, limbes linéaires, jusqu'à 25 × 1 cm, le plus souvent glabres, ou avec une touffe de poils à la jonction avec le limbe.

Inflorescence avec généralement 2, parfois jusqu'à 4 racèmes, subterminaux et avec souvent un racème supplémentaire situé plus bas et restant partiellement enfermé dans sa spathe. Rachis jusqu'à 5 ou 6 cm de long, pubescent, aplati, de 2 à 3 mm de large. Nervure médiane ventrale en zig-zag, portant des pédicelles solitaires. Épillets bisériés, latéralement contigus, largement elliptiques, brun-verdâtres. Glume supérieure à 5-7 nervures, les externes sub-marginales.

Cette variété est très polymorphe, particulièrement en ce qui concerne la pilosité des feuilles et le nombre des racèmes. Elle est très répandue dans toutes les régions tropicales de l'ancien monde. C'est surtout une plante de jachères, susceptible de donner un assez bon pâturage, mais résistant mal à la sécheresse.

Noms vernaculaires : Bissinda (Bapounou) ; et comme $P.\ conjugatum$ d'après Walker et Sillans.

Matériel étudié pour le Gabon :

Guillemet : 8, Ndendé, anciennes plantations.

Koechlin : observé à Libreville.

b. - Variété polystachyum.

Plante plus robuste, presque toujours glabre. Limbes pouvant dépasser 30 cm de long.

Inflorescences à 4-7 racèmes, parfois jusqu'à 10 ou plus.

Rachis jusqu'à 10 cm de long et 3 mm de large.

Cette variété semble moins fréquente que la précédente, mais elle paraît avoir cependant une répartition semblable. Son intérêt pratique est le même.

Matériel étudié pour le Gabon : Griffon du Bellay : sans localité précise (cité par Stapf dans la F.T.A. comme var. Commersonié).

9. DIGITARIA Hall.

HALL., Hist. Stirp. II: 244 (1768).

Herbes pérennes ou annuelles à feuilles linéaires.

Racèmes digités ou densément paniculés à l'extrémité des chaumes, unilatéraux. Épillets plus ou moins imbriqués, généralement apprimés-pubescents, lancéolés, plan-convexes. Rachis des racèmes aplati ou triquètre.

Glume inférieure très petite ou supprimée, la supérieure de taille variable. Fleur inférieure neutre, lemma semblable à la glume supérieure ou plus grande généralement à 5 ou 7 nervures. Paléa réduite; deux lodicules. Fleur supérieure hermaphrodite; lemma et paléa cartacées, la première à 3 nervures, avec ses bords repliés sur la paléa qui est à 2 nervures. Deux lodicules, 3 étamines styles distincts.

Genre comportant plus d'une centaine d'espèces, dont 5 ont été jusqu'ici signalées au Gabon.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1. Pédicelles des épillets munis à leur sommet de soies aussi longues que les épillets; glume inférieure supprimée, glume supérieure très réduite, racèmes paniculés nombreux pouvant dépasser 25 cm de long; grande herbe de savane...... 1. D. uniglumis var. major.
- 1'. Pédicelles sans longs poils; glume inférieure présente, plus ou moins réduite; glume supérieure bien développée, racèmes digités ou subdigités.
 - 2. Rachis des racêmes de section triangulaire, avec des ailes ou des marges latérales plus ou moins développées.
 - 3. Glume supérieure à 3 nervures, plus courte que l'épillet (2/3 env.), portant des lignes longitudinales de poils argentés; racèmes en nombre et de longueur variable, le plus souvent de 5 à 10; plante très commune de jachères et de terrains vagues...... 2. D. horizontalis.

- 3'. Glume supérieure à 5 nervures, généralement aussi longue que l'épillet :

 - 4'. Généralement plus de 20 racèmes, jusqu'à 10-12 cm de long. Herbe plus ou moins pubescente; rudérale très répandue.... 4. D. polybotrya.
- 2'. Rachis des racèmes aplatis, avec une côte médiane arrondie sur la face ventrale; racèmes digités, généralement 2, parfois 3, de 2,5 à 7 cm de long; glume inférieure nulle ou presque, la supérieure à peu près aussi longue que l'épillet, avec 3 ou 5 nervures; petite herbe rudérale longuement stolonifère 5. D. longiflora.

1. Digitaria uniglumis (A. Rich.) Stapf v. major Stapf.

- = D. diagonalis Rendle.
- = Panicum uniglume Jardin.
- = P. uniglume A. Rich.
- = P. diagonale De Wild.
- = P. diagonale v. uniglume Hack.
- = P. diagonale v. hirsutum De Wild, et Dur.

STAPE, in F.T.A. IX: 476 (1919). — A. RICH., Tent. FI. Abyss. 370. — RENDLE, Cat. Afr. Pl. Welw. II: 163 (1913). — JARDIN, Herbor: 7 (1850). — FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr.: 38 (1896). — DE WILD., Miss. E. Laurent: 201 (1905). — HACK., Engl. Hochgeb. Fl. Afr. 117 (1892). — DE WILD., et Dur., Pl. Thon. Congol. 4 (1911).

Plante pérenne, cespiteuse, dépassant 2 m de haut. Feuilles parfois pubescentes; ligule membraneuse glabre; limbes jusqu'à 60 cm de long ou plus, et 15 mm de large.

Grande inflorescence d'une cinquantaine de cm de long. Racèmes minces, scabres sur les bords; pédicelles en fascicules de 3 à 6, jusqu'à 3 mm de long. Épillets d'environ 1,5 mm de long, glabres, plus foncés sur la face convexe. Glume supérieure hyaline, de moins de 1/2 mm de long. Lemma inférieure aussi grande que l'épillet, hyaline, à 3 nervures. Paléa 0,5 mm de long. Fleur supérieure brillante, brun foncé à noir.

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

L'espèce typique se rencontre en Afrique Orientale; la variété major est plus largement répandue dans toute l'Afrique tropicale. Elle ne paraît pas avoir d'exigences écologiques très strictes et se rencontre dans la plupart des savanes, mais rarement en grande abondance. C'est un fourrage correct, utilisé à l'état jeune.

Signalé au Gabon par Koechlin dans les savanes du Sud.

2. Digitaria horizontalis Willd.

- = D. horizontalis Stapf.
- = D. sanguinalis v. horizontalis Rendle,
- = Panicum horizontale G. F. W. Mev.
- = P. sanguinale Balf, f.
- = P. sanguinale v. Cognatum Hack.
- = P. sanguinale v. porranthum Franch.

Willd. Enum. Hort. Berol. 92 (1809). — F.T.A. 1X: 436 (1919). — Rendle, Cat. Afr. Pl. Welw. II: 163 (1913). — Stapp, Dyer Fl. Cap. VII: 378 (1900). — G. F. W. Mey., Prim. Fl. Esseq.: 54 (1818). — Balf. f. Bot. Socotra: 309 (1898). — Hack. ex Schweinf. Bull. Herb. Boiss. II, App. II: 18 (1902). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 46 (1896).

Annuelle, **50 cm de haut** ou plus, base prostrée, mais les entrenœuds supérieurs très allongés. Feuilles glabres ou **pubescentes**, particulièrement sur les gaines; ligule membraneuse tronquée, limbes linéaires, rétrécis à la base, jusqu'à 15 × 1,2 cm.

Racèmes jusqu'à 15 cm de long, **pubescents** surtout à la base. Rachis étroit, pédicelles géminés, le plus long d'environ 1,5 mm. Épillets de 2 mm de long, pratiquement glabres. Glume inférieure très réduite; glume supérieure faisant la moitié ou les 4/5 de l'épillet. Lemma inférieure à 7 nervures, de la taille de l'épillet, avec des lignes latérales de poils apprimés, fins, argentés. Paléa très petite. Fleur supérieure acuminée, cartacée, brune à maturité.

Espèce rudérale très répandue en Afrique. Mauvaise herbe souvent gênante dans les cultures. N'est généralement pas appétée par les bovins.

Nom vernaculaire : Ititiga (Bapounou).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 6, 7 et 707, Libreville; 72, Franceville; 677, Old Calabar.

Guillemet : 26, Ndendé, en jachères et paturé!

Descoings : 6525, Région de Franceville.

3. Digitaria Hackelii (Pilger.) Stapf.

= Panicum Hackelii Pilger.

STAPE, F.T.A., IX: 459 (1919). — PILGER, Engl. Jahrb. XXX: 118 (1901).

Herbe pérenne à **stolons rampants**, pubescente; chaumes rampants à la base, puis dressés et ramifiés. Feuilles **pubescentes à poils tuberculés**, ligules scarieuses courtes, limbes linéaires, 5 à 8 × 0,5 cm.

Rachis des racèmes minces, 1/3 de mm de large pédicelles

géminés, le plus long jusqu'à 2 mm de long.

Épillets acuminés, pratiquement glabres, de 2 mm de long. Glume inférieure tronquée, entourant l'épillet, 1/4 de mm; glume supérieure aussi longue et large que l'épillet, glabre ou avec une étroite frange marginale pubescente. Lemma inférieure semblable à la glume supérieure, mais à 7 nervures, paléa minuscule. Fleur supérieure d'environ 1,5 mm de long, de teinte claire.

Espèce connue uniquement du Bas-Congo et du Gabon, en peuplements dans les zones marécageuses, fourrage probablement

médiocre.

MATÉRIEL CONNU DU GABON :

Soyaux, 425, ferme de Sibang (éch. non vu).

Koechlin : observé dans les savanes d'Ovendo (Libreville).

4. Digitaria polybotrya Stapf.

= Panicum nigritianum Hack.

STAPF, F.T.A., IX: 462 (1919). — HACK. in Oest. Bot. Zeitschr.: 293 (1901).

Annuelle, atteignant 1 m de haut, chaumes géniculés à la base. Gaines foliaires pubescentes, au moins les inférieures; nœuds



Pr. VII. — Digitaria horizontalis Willd. (Thollon 6): 1, chaume, feuilles et inflorescence; 2, détail d'un fragment de racème; 3, épillet, vu du côté de la glume inférieure (longueur de l'épillet : 2 mm env.); 4, épillet, vu du côté de la glume supérieure; 5, fleur fertile, — D. polybotrya Stapf (Chev. 26, 786): 6, chaume, feuilles et inflorescence; 7, détail d'un fragment de racème; 8, épillet, vu du côté de la glume supérieure, long de 1,5 mm env.; 9, épillet, vu du côté de la glume inférieure; 10, fleur fertile.

- 49 - (BIEL DU)

barbus. Ligules membraneuses tronquées, limbes linéaires, plus ou moins pubescents, d'environ 10 \times 0,4 cm.

Rachis des racèmes filiformes, avec de longs poils fins dans la partie inférieure. Pédicelles géminés, inégaux. Épillets lancéolés acuminés, de 1 à 1,5 mm de long. Glume inférieure nulle ou très réduite, la supérieure aussi longue que l'épillet avec 4 fines lignes longitudinales de poils. Lemma inférieure semblable, avec 7 nervures et parfois seulement 2 lignes marginales de poils. Fleur supérieure acuminée, aussi longue que l'épillet, blanc-verdâtre.

Espèce apparemment localisée au Gabon et au Congo occidental. Mauvaise herbe souvent envahissante peu ou pas appétée.

Matériel étudié pour le Gabon : Chevalier : 26786, entre Libreville et Sibang.

5. Digitaria longiflora (Retz.) Pers.

- = D. linearis, Schult, f.
- = D. tenuiflora Stapf.
- = Paspalum longiflorum Retz.
- = Panicum argyrotrichum Dur, et Schinz.

Pers, Syn. I: 85 (1805). — F.T.A. IX: 469 (1919). — Schult. F. Mart. II: 275 (1822). — Stapp, in Dyer Fl. Cap. VII: 380 (1900). — Retz. Obs. IV: 15 (1791). — Dur. et Schuz, Cousp. Fl. Afric. V: 741 (1895).

Annuelle, base **longuement rampante** et radicante, ramifiée. Gaines foliaires glabres, ou les inférieures parfois pubescentes; ligule courte, membraneuse; limbes linéaires lancéolés, jusqu'à environ 10 × 0,4 cm, glabres ou éparsement pubescents.

Pédicelles par 2 ou par 3 sur le rachis des racèmes, les plus longs d'environ 2 mm. Épillets de 1 à 1,5 mm de long, aigus. Glume inférieure nulle ou très rudimentaire; glume supérieure avec des lignes denses de poils entre les nervures et le long des marges. Lemma stérile comme la glume supérieure, à 7 nervures; paléa et lodicules minuscules. Fleur supérieure aussi longue que l'épillet, acuminée, coriace, verdâtre à maturité.

J. KOECHLIN. -- GRAMINÉES

Petite espèce rudérale se développant en plages denses plus ou moins étendues; intérêt fourrager médiocre.

Espèce répandue dans la plus grande partie de l'Afrique tropicale. Signalée au Gabon par Soyaux : 530, savanes de Munda (échantillon non vu).

10. ECHINOCHLOA Beauv.

Beauv. Agrost. 53, t. 11, fig. 2 (1812).

Plantes pérennes ou annuelles, feuilles à limbes linéaires, ligule absente ou représentée par une ligne de poils.

Racèmes spiciformes unilatéraux denses, groupés en panicules terminales. Épillets elliptiques à lancéolés, extrémité acuminée à aristée. Glumes inégales, l'inférieure courte, à 3 ou 5 nervures, la supérieure égalant l'épillet, à 5 ou 7 nervures, acuminée, cuspidée ou courtement subulée. Fleur inférieure mâle ou neutre, lemma semblable à la glume supérieure, mais aplatic sur le dos; paléa hyaline, plus ou moins réduite, à 2 nervures. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma convexe, coriace, brillante à 5 fines nervures; marges repliées mais ne recouvrant pas le sommet de la paléa. Deux lodicules charnues, 3 étamines, styles distincts.

Une seule espèce appartenant à ce genre a été signalée jusqu'ici au Gabon : E. stagnina P. Beauv. Mais la présence d'E. pyramidalis Hitch. et Chase, espèce fréquente dans les zones marécageuses de toute l'Afrique tropicale est très probable.

Glume inférieure et lemma supérieure cuspidées ou courtement aristées; ligule représentée par une ligne de poils.

- 1. Épillets seulement acuminés ou très courtement cuspidés, de 3 à 7 mm de long, en panicules denses formées de branches sub-horizontales ou légèrement redressées; grandes herbes dressées à feuilles raides et coupantes de stations marécageuses E. pyramidalis

1. Echinochloa pyramidalis (Lam.) Hitch, et Chase

- = Panicum pyramidale Lam.
- = P. frumentaceum Benth.
- = P. plicatum Benth. (p. p.)
- = P. quadrifarium Hochst.
- = P. Crus-Galli Dur. et Schinz. (p.p.).

Игтен. et Chase, Contrib. U.S. Nat. Herb. XVIII: 345. — F.T.A. IX: 615 (1926). — Lam. III. I: 171 (1791) (excl. var. B). — Векти. Hook. Nig. Fl.: 561 (1849). — Посият. ex A. Rich., Tent. Fl. Abyss. II: 367. — Der. et Schiz. Consp. Fl. Afr. V: 744 (1895).

Herbe en peuplements souvent denses dans les zones marécageuses ou temporairement inondables. Les repousses jeunes sont bien appétées. Non encore signalée au Gabon.

2. Echinochloa stagnina (Retz.) P. Beauv.

- = Panicum stagninum Retz.
- = P. Crus-Galli v. maximum, submuticum et leiostachyum Franch.
- = P. Burgu A. Chev.
- = P. Lelievrei A. Chev.
- = P. oryzetorum A. Chev.

P. Beauv. Agrost.: 161 (1812). — F.T.A. IX: 617 (1920). — Retz. Obs. V: 17 (1791). — Fenzl. Ind. Sem. Hort. Berol. (1850). — Franch. Contr. Fl. Congo, Fr.: 39-40 (1896). — A. Chey. C.R. Ass. Fr. Av. Sc.: 642-650. t. V (1900).

Herbe pérenne, jusqu'à 3 m et plus à base couchée et produisant de nombreuses racines. Chaumes fréquemment ramifiés à partir des nœuds submergés. Feuilles généralement glabres, limbes jusqu'à environ 50 cm de long et 10 mm de large. Nervure médiane blanche, épaisse, marges scabres.

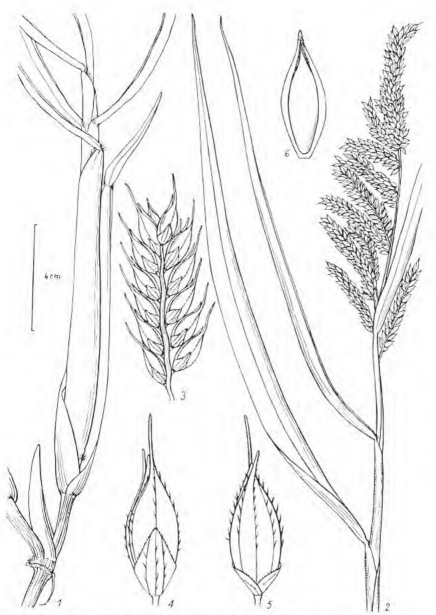
Panicule jusqu'à 25 cm de haut environ, branches nombreuses, de 3 à 15 cm de long; rachis plus ou moins pubescent, pédicelles

généralement géminés. Épillets ovales lancéolés, courtement pubescents entre les nervures des glumes; l'inférieure acuminée, longue comme la moitié ou les 2/3 de l'épillet, la supérieure caudée acuminée à aristée. Lemma inférieure avec une arrête scabre de 4 à 25 mm de long. Fleur supérieure mucronée-acuminée, de 3 à 5 mm de long, glumelles crustacées.

Herbe formant des peuplements flottants souvent importants sur le bord des cours d'eau ou des lacs. Signalée dans toute l'Afrique tropicale.

C'est un fourrage de grande valeur, très recherché par les Hippopotames et les Lamantins.

Signalé au Gabon par Franchet dans le Fernan-Vaz et récolté par Lecomte (échantillon non vu).



Pl. VIII. — Echinochloa stagnina (Retz.) P. Beauv. (D'Arnaud, în herb. A. Chev. s.m.): I, fragment de chaume et jeune pousse; 2, înflorescence; 3, détail d'un racème; 4, épillet, vu du côté de la glume inf.; 5, épîllet, vu du côté de la glume supérieure (longueur de l'épîllet env. 5 mm, sans les arêtes); 6, fleur fertile.



11. OPLISMENUS P. Beauv.

P. Beauv. Fl. Owar. 11: 14 (1807).

Herbes généralement pérennes, de **petite taille**, chaumes à nombreux nœuds. Feuilles à limbes **lancéolés**, arrondis à la base, nervures généralement **tessellées**.

Racèmes denses, courts, plus ou moins espacés sur un axe commun, unilatéraux. Épillets à glumes semblables, à 3-7 nervures, carénées vers le haut et au moins l'inférieure aristée. Fleur inférieure mâle ou neutre, lemma ressemblant aux glumes, à 5 ou 9 nervures, mucronée ou courtement aristée. Paléa de même taille, à 2 nervures, ou réduite. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma mutique, enroulée, plus ou moins coriace. Paléa recouverte latéralement par la lemma. Deux lodicules, trois étamines, styles distincts.

Plantes de **sous-bois** ou d'endroits frais et ombragés, sans intérêt pratique. Deux espèces sont signalées au Gabon :

- Arêtes linéaires, obtuses à leur extrémité, lisses et de couleur souvent rouge ou rose; épillets de 3 à 4 mm de long 1. O. hirtellus.
 Arêtes capillaires, flexueuses, scabres, de teinte pâle; épillets de 2 mm

1. Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv.

- = 0. africanus P. Beauv.
- = 0. loliaceus H. B. et K.
- = 0. setarius Roem et Schult.
- = 0. undulatifolius Rendle.
- = 0. barbifultus Hochst,

J. KOECHLIN, - GRAMINÉES

= 0. compositus Rendle.

= Panicum pseudundulatifolium Jardin.

= P. hirtellum Linn.

= Orthopogon sp. R. Br.

P. Beauv. Agrost.: 168 (1812); Fl. Owar. II: 15, t. 68 (1807). — F.T.A. IX: 631 (1920). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 50 (1896). — H. B. et K. Nov. Gen. Sp. et Pl. I: 106 (1816). — Roem. et Schult. Syst. II: 481 (1822). — Rendle, Cat. Afr. Pl. Welw. II: 184 (1913). — Jardin, Aper. Fl. Gabon: 15 (1891). — B. Br. Prodr.: 195, in Obs (1810). — Linn. Syst. Nat. ed. 10: 870 (1759).

Plante pérenne à base rampante, puis chaumes minces dressés ou même plus ou moins grimpants, ramifiés à la base, avec souvent une ligne longitudinale de poils dans l'axe de la feuille. Gaines pubescentes le long des bords et aux nœuds, ligule tronquée. Limbe lancéolé, rétréci à la base, jusqu'à 12 × 2 cm, pubescent dessous, et avec parfois quelques longs poils à la face supérieure.

Racèmes denses, au nombre de 4 à 10 disposés le long d'un axe glabre ou plus ou moins pubescent, de 2 à 3 cm de long, parfois plus court. Rachis terminé par un épillet solitaire, aplati dorsalement, plus ou moins pubescent et souvent bordé de poils tuberculés à la base. Épillets contigus, hisrutes à la base. Glumes pubescentes, au moins le long des bords, l'inférieure acuminée, à 5 nervures et arête de 6 à 10 mm de long; la supérieure obtuse, à 5 ou 7 nervures et arête de 2 à 4 mm de long. Fleur inférieure généralement neutre, lemma à 7-11 nervures échancrée au sommet, mucronée ou très courtement aristée. Fleur supérieure de 2 à 2,5 mm de long, coriace, lemma à 7 nervures.

Espèce fréquente dans les zones forestières de l'Afrique intertropicale.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Jardin : Gabon, sans localité précise.

Griffon du Bellay, sans localité. Thollon : 654, sans localité.

Walker: 6, entre Mouila et Ndendé. Descoings: 6584, région de Franceville.

- 57 -

2. Oplismenus Burmannii (Retz.) P. Beauv.

- = 0. albus Roem, et Schult,
- = 0. africanus Rendle.
 - = Panicum Burmannii Retz.

P. Beauv. Agrost.: 54 (1819). — F.T.A., IX: 635 (1920). — Francii. Contr. Fl. Congo Fr.: 50 (1896). — Roem et Schult. Syst. II: 890 (1822). — Renole. Cat. Afr. Pl. Welw. II: 184 (1899). — Retz. Obs. III: 10 (1791).

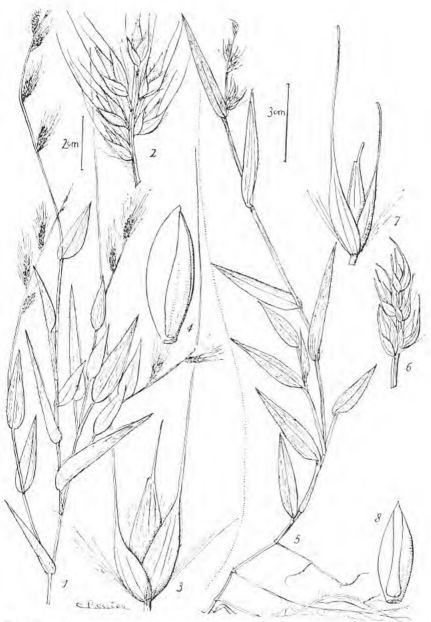
Herbes annuelles jusqu'à une cinquantaine de cm de haut, base longuement rampante, ramifiée. Branches terminales courtes, souvent pubescentes sur une ligne longitudinale dans l'axe des feuilles. Gaines ciliées aux nœudes et sur les bords, ligules courtes, tronquées, limbes lancéolés, rétrécis à la base, jusqu'à 5 × 1,2 cm, plus ou moins densément recouverts de longs poils blancs.

Inflorescence comme dans l'espèce ci-dessus. Glume inférieure étroite, à 3 nervures plus ou moins distinctes, la supérieure à 5 ou 7 nervures, toutes deux bidentées au sommet, plus ou moins pubescentes, arêtes de 2 à 10 mm de long. Fleur inférieure mâle, lemma aristée, à 7 nervures, pubescente dans sa partie supérieure; paléa absente. Fleur supérieure de 2 mm de long, brune à maturité, glumelles papyracées, lemma à 7 nervures.

Espèce pantropicale.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 654, sans localité précise (cet échantillon, ainsi qu'un spécimen d'O. hirtellus cité plus haut portent le même numéro. Il s'agit cependant bien de deux espèces différentes).



Pt. IX. — Oplismenus Burmannii (Retz.) P. Beauv. (Flamigni 122): 1, chaume, feuilles et inflorescences; 2, détail d'un racème; 3, épillet : longueur 2,5 mm sans les arêtes; 4, fleur fertile. — O. hirtellus (L.) P. Beauv. (Descoings 6584): 5, port de la plante; 6, détail d'un racème; 7, épillet : longueur 3 mm env. sans les arêtes; 8, fleur fertile.



12. PANICUM L.

Herbes pérennes ou annuelles de taille très variable, feuilles généralement linéaires, parfois lancéolées.

Panicules composées, pédicelles souvent longs. Épillets elliptiques à orbiculaires, parfois asymétriques. Glumes membraneuses, l'inférieure plus courte, à 0,1 ou plusieurs nervures, la supérieure de la taille de l'épillet à 5, 7 ou 9 nervures. Fleur inférieure mâle ou neutre, lemma semblable à la glume supérieure; paléa membraneuse ou hyaline, plus ou moins réduite. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma coriace, finement nervée, paléa recouverte latéralement par les bords de la lemma. Deux lodicules; trois étamines; styles distincts.

Genre très important, dans toutes les régions tropicales et subtropicales. Plantes à écologie très diverse, certaines sont des espèces fourragères de valeur.

Une douzaine d'espèces sont signalées au Gabon.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1. Feuilles ovales lancéolées, rétrécies-arrondies à la base.
- 2'. Limbes d'environ 2,5-8 × 1,5-2 cm; épillets à profil asymétrique de 1,5 mm de long; panicule jusqu'à 15 cm de long et plus; herbe à base rampante d'endroits ombragés humides 2. P. brevifolium.
 1'. Feuilles linéaires allongées, étroites.
 - Épillets obtus à l'extrémité ou courtement acuminés; glumes non baillantes; glumelles fertiles transversalement rugueuses, ou verruqueuses.

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

- 4'. Épillets plus courts que ci-dessus, globuleux ou plus ou moins acuminés, glumelles fertiles verruqueuses, papyracées. 5. Feuilles linéaires étroites, enroulées, d'environ 1/2 mm de large; épillets courtement acuminés; glume inférieure mesurant les 3/4 de l'épillet; pétite herbe cespiteuse des sables blancs temporairement humides 4. P. brazzavillense. 5'. Feuilles linéaires aplaties ou parfois enroulées, mais de plus de 2 mm de large; épillets globuleux, arrondis au sommet. 6. Épillets glabres, à reflets métalliques, glumes inégales, l'inférieure étroite, faisant environ les 3/4 de l'épillet; petite herbe de savane...... 5. P. fulgens. 6'. Épillets pubescents; glumes semblables; petite berbe sur sables blanes humides 6. P. nerentum. 3'. Épillets distinctement acuminés, à glumes bàillantes, au moins à maturité, avec les acumens souvent recourbés vers l'arrière; glumelles fertiles lisses et brillantes. Herbes dressées, cospiteuses. 8. Ensemble de la plante et épillets glabres, ou pubescence localisée (gaines, bases des feuilles...). 9. Glume supérieure et lemma stérile à 7 ou 9 nervures, panieule ample de l'ordre de 50 cm de long, épillets de 2 à 4 mm; grande herbe de savane ou de jachères 7, P. phragmitoides. 9'. Glume supérieure et lemma stérile à 5 nervures, la première parfois à 7 nervures; panicules d'environ 10-20 cm de long. 10. Herbes cespiteuses denses; base des chaumes entourée par les restes persistants des gaines, 11. Épillets de 1,5 à 2 mm de long, glume supérieure à 5 nervures; base des chaumes glabres; limbe des feuilles le plus souvent enroulé sétacé,. 8. P. congoense. 11'. Épillets de 2 à 3 mm de long; glume supérieure à 5 ou 7 nervures; feuilles enroulées ou étalées; base des chaumes pubescente...... 9. P. Dregeanum. 10'. Herbe respiteuse courtement rhizomateuse, gaines foliaires inférieures non persistantes; épillets de 2,5 à 3 mm de long, glume supérieure à 7 nervures; mêmes stations
- 7'. Herbes rhizomateuses et longuement stolonifères; glume inferieure très nétite; glumes et longue stécile à z

8'. Toute la plante et épillets densément et finement pubescents; épillets d'environ 2 mm de long; herbe moyenne de sayane,...

que l'espèce précédente, ou plus humides .. 10. P. fluviicola.

1. Panicum parvifolium Lam.

= P. brasiliense Spreng.

= P. raripilum Kunth.

Lam., III. I: 173 (?) (1791). — F.T.A., IX: 726 (1920). — Spreng. Syst. I: 321 (1828). — Kunth., Rév. Gram. II, t. 114 (1829).

Herbe pérenne; chaumes florifères dressés au dessus des touffes jusqu'à 30 cm de haut environ, très minces, ramifiés, glabres. Feuilles glabres à gaines plus courtes que les entre-nœuds. Nervures du limbe tessellées.

Panicules ramifiées au 3^e degré. Épillets elliptiques, glume inférieure à 3 nervures, moitié aussi longue que l'épillet, la supérieure aussi longue que l'épillet, à 5 nervures. Fleur inférieure neutre. Fleur supérieure à glumelles coriaces, blanches, lisses.

Afrique tropicale, Madagascar et Amérique tropicale du Sud, souvent en peuplements dans les **zones inondables** sableuses. Sans grand intérêt économique.

MATURIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Chevalier: 4319, Cap Lopez.

Koechlin : 5975, savanes de Pointe-Denis et Libreville.

Eckendorff: 136, région du Djoua.

2. Panicum brevifolium L.

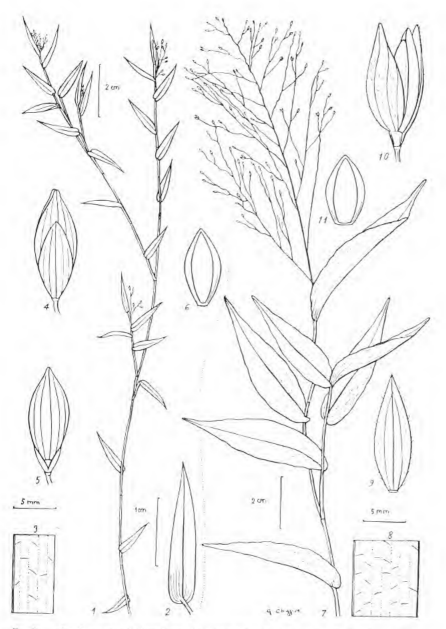
= P. arborescens, L.

= P. ovalifolium, Poir.

= P. amplexicaule Poir. ex P. Beauv.

Linn. Sp. Pl. éd. I : 59 (1753). — F.T.A., IX : 731 (1920). — Poir. Encycl. Supp. IV : 279 (1817). — Franch. Contr. Fl. Congo. Fr. : 33 (1896). — P. Beauv. Fl. Owar. II : 80 (1807).

Herbe annuelle prostrée; chaumes jusqu'à 60 cm de haut ou plus, ramifiés, enracinés aux nœuds inférieurs. Gaines foliaires



Ph. X.—Panieum parcifolium Lam.(Le Testu 136); 1, chaume feuillé et inflorescence; 2, feuille; 3, détail de la nervation des feuilles; 4, épillet vu du côté de la glume inférieure (longueur de l'épillet env. 1,6 mm); 5, épillet, vu du côté de la glume supérieure; 6, fleur fertile.— P. brevifolium L. (Pobeg. 1722); 7, extrémité du chaume, feuilles et infloréscence; 8, détail de la nervation des feuilles; 9, glume inférieure de l'épillet; 10, épillet (longueur env. 1,8 mm); 11, fleur fertile.



glabres, ou les inférieures ciliées; ligules membraneuses, limbes plus ou moins pubescents, nervures tessellées.

Panicule divisée jusqu'au 3º ou 4º degré. Épillets ovales oblongs, acuminés, glume et fleur inférieure parfois persistante sur le pédicelle. Les deux glumes aussi longues que l'épillet, mais l'inférieure hyaline, à 3 nervures, étroite, la supérieure membraneuse, à 5 nervures, aussi large que l'épillet. Fleur inférieure neutre ou mâle, lemma aplatie sur le dos, paléa de même longueur. Fleur supérieure à glumelles papyracées, blanchâtres, lisses.

Régions humides de l'Afrique tropicale et également en Asie. Plante sans intérêt économique.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Chevalier: 26177 (legit Fleury), près d'Adouma, sur l'Orimbo.

R. P. Klaine : environs de Libreville.

Griffon du Bellay : 60, sans localité précise.

Descoings : 6579, région de Franceville.

3. Panicum maximum Jacq.

= P. polygamum Sw.

= P. jumentorum Pers.

= P. trichocondylum Steud

= P. pamplemoussense Steud.

= P. hirsutissimum Steud.

= P. Chlorochloe K. Schum.

= P. giganteum Mez.

Jaco, Ic. I, 2, t. 13 (1781). — F.T.A. IX: 655 (1920). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 37 (1896). — Sw. Prodr. Ind. Occ.: 24 (1806). — Pers. Syn. 1: 83; 71-74 (1805). — K. Schum. in Engl. Jahrb. XXIV: 333 (1897). — Mez. in Engl. Jahrb. XXXIV: 43 (1904).

Herbe pérenne, **jusqu'à 3 m de haut et plus**, en touffes denses. Chaumes et feuilles glabres ou parfois pubescents à poils tuberculés à la base. Gaines hirsutes à l'ouverture et aux nœuds, ligule membraneuse, ciliée. Limbes linéaires, jusqu'à 60 × 2 cm et plus.

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

Très grande panicule lâche, divisée jusqu'au 4º ou 5º degré; branches et pédicelles minces, filiformes. Épillets à glumes dissemblables, l'inférieure mesurant 1/3 ou 1/4 de l'épillet, avec 1 ou 3 nervures plus ou moins visibles. Glume supérieure de la taille de l'épillet, à 5 nervures. Fleur inférieure mâle; lemma à 7 nervures; paléa obtuse, un peu plus courte. Fleur supérieure courtement acuminée, blanche.

Grande herbe abondamment répandue dans toute l'Afrique tropicale, et introduite dans de nombreuses régions sous le nom d' « Herbe de Guinée ». C'est en effet un fourrage de très grande qualité et donnant de fortes productions. En région humide, les inflorescences sont presque toujours parasitées de sorte que l'on est obligé de multiplier ce Panicum végétativement, par éclats de souches.

C'est une herbe assez exigeante, qui demande des sols bien pourvus en matières organiques. On la rencontre fréquemment dans les jachères forestières, sur les emplacements d'anciens villages etc...

Noms vernaculaires : Ziemziembo (Bapounou) d'après Guillemet; et d'après Walker et Sillans : Okongolya w'ifagu (Mpongwé); Ndjè-ndjèmbu (Bapunu); Motovéa-essosi (Mitsogo); Yangango (Benga).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Griffon du Bellay ; sans localité précise.

Chevalier: 26710 (leg. Fleury), bords de l'Ogooné, près du cap Lopez; 26765, entre Libreville et Sibang; 27136, sur la Como, aux euv. de Libreville. Guillemet: 11, Ndendé, en bordure de piste, terrain riche.

4. Panicum brazzavillense Franch.

= Isachne filifolia Franch.

Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 32-33 (1896). - F.T.A., IX: 662 (1920).

Herbe pérenne en touffes denses d'une trentaine de centimètres de haut. Feuilles rassemblées à la base, gaines fortement striées,

-- 65 --

longuement persistantes, ligules ciliées, feuilles filiformes, jusqu'à

une vingtaine de centimètres de long.

Panicule de 3 à 5 cm de long, divisée jusqu'au 3e degré, axes et pédicelles filiformes. Épillets d'un peu plus de 1 mm de long, parfois teintés de violet, glabres. Glumes membraneuses, l'inférieure à 3 nervures. Fleur inférieure mâle, lemma semblable à la glume supérieure; paléa un peu plus courte, acuminée. Fleur supérieure ovale-acuminée, glumelles blanches, éparsement verruqueuses, parfois lisses.

Plante connue uniquement du Bas-Congo et du Gabon, colonisant des sables blancs très pauvres et temporairement inondés.

C'est un fourrage de très faible valeur, certainement fortement carencé en matières minérales, étant donné la nature des sols sur lesquels il pousse.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON : Griffon du Bellay : 265, plaines de Denys. Mann : 1890, île de Corisco (non vu).

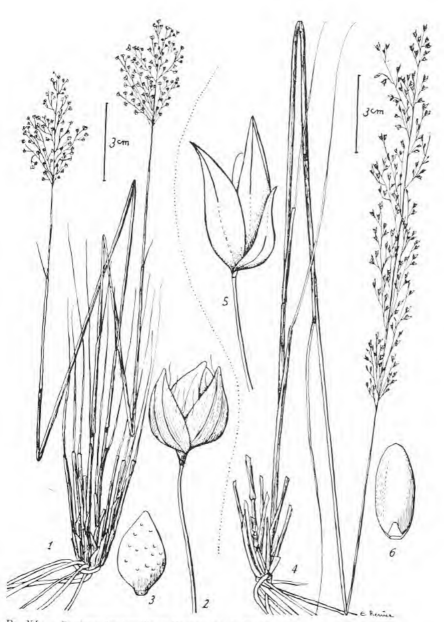
5. Panicum fulgens Stapf.

STAPF, F.T.A. IX: 668 (1920).

Plante pérenne, en touffes lâches d'une cinquantaine de centimètres de haut. Chaumes dressés, géniculés et parfois ramifiés à la base. Feuilles généralement glabres, ligule ciliée, limbes d'une quinzaine de centimètres de long.

Panicule divisée jusqu'au 3e ou 4e degré, d'une douzaine de centimètres de long. Épillets globuleux, 1 à 2 mm de diamètre, glabres, à éclat métallique. Glume inférieure étroite, à 3 nervures, faisant la moitié de l'épillet ou un peu plus. La supérieure à 5 nervures, aussi grande que l'épillet et très semblable à la lemma de la fleur inférieure qui est mâle. Glumelles fertiles blanches, papyracées, verruqueuses.

Espèce signalée au Nigéria, en Ouganda, en Oubangui et au Congo. Assez bonne espèce fourragère mais de faible développement. Vit en savane entre les touffes de grandes Graminées.



Pr. XI. — Panicum brazzavillense Franch. (G. du Bellay, 265): I, fragment de touffe; 2, épillet vn de profil (longueur sans le pédicelle: 1,5 mm env.): 3, fleur fertile. — P. fluviicola Steud (Debeaux 101): 4, fragment de touffe; 5, épillet vu de profil (longueur de l'épillet 2,2 mm env.); 6, fleur fertile.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Koechlin : 4486, savanes des Echiras; 5951, savanes d'Ovendo, près de Libreville; observé également dans les savanes du sud du Gabon.

6. Panicum nervatum (Franch.) Stapf.

= Isachne nervata Franch.

STARF, F.T.A. 1X: 669 (1920). — FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr.: 32 (1896).

Herbe pérenne, d'une cinquantaine de centimètres de haut, en petites touffes. Gaines striées, ligule ciliée; limbes de 5-10 × 0,2 à 0,3 cm, glabres ou plus ou moins pubescents.

Panicule divisée jusqu'au 3e degré, de 5 à 10 cm de long, à branches filiformes. Épillets elliptiques de 1,5 mm de long, pubescents; glumes aussi longues que l'épillet, l'inférieure à 3 nervures, la supérieure à 5 nervures, avec des poils tuberculés à la base. Fleur inférieure mâle, lemma semblable à la glume supérieure, mais glabre ou presque, paléa un peu plus courte. Glumelles fertiles brûnâtres, verruqueuses.

Espèce connue du Congo occidental et du Kasaï. Écologie et valeur assez semblables à celle de P. brazzavillense; plante cependant peut-être plus hydrophile.

Matériel étudié pour le Gabon : Koechlin : 4498, marais, entre Ndendé et Mouila.

7. Panicum phragmitoides Stapf. ex A. Chev.

- = P. coloratum Dur. et De Wild.
- = P. trypheron v. giganteum Rendle.

Stapf, F.T.A. IX: 677 (1920), ex Gueval. Sudania: 74-76 (1911). — Dur. et De Wild. Mat. Fl. Congo, 1: 44 (1924). — Rendle, Cat. Afr. Pl. Welw. II: 181 (1899).

Herbé pérenne, en fortes tousses, atteignant 2 mètres de haut

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

et plus. Feuilles à gaines très longues, généralement glabres, ligule ciliée, limbes linéaires, en moyenne 50×1.5 cm.

Grande panicule divisée jusqu'au 5° ou 6° degré, branches primaires inférieures plus ou moins verticillées. Epillets souvent teintés de pourpre. Glumes acuminées, l'inférieure faisant les 2/3 de l'épillet, à 5 nervures, la supérieure aussi longue que l'épillet, à 7 nervures. Fleur inférieure mâle, lemma à 9 nervures, contrastant avec les glumes par sa teinte pâle, paléa de même longueur.

Herbe banale dans toute l'Afrique tropicale humide ou semihumide. Espèce de jachères ou de savane, donnant un fourrage médiocre et peu appété par les bovins. Souvent très envahissante dans les pâturages dégradés.

Signalée au Gabon par Koechlin dans les savanes du Sud du pays.

8. Panicum congoense Franch.

= P. mitophyllum Pilger.

Franch. in Contr. Fl. Congo Fr. : 34 (1896). — F.T.A. IX : 682 (1934). — Pilger, Engl. Jahrb. XXXIII : 50 (1902).

Herbe pérenne d'une cinquantaine de cm de haut, chaumes ramifiés, gaines inférieures pubescentes, ligule ciliée; limbes linéaires, enroulés, de 2 mm de large (à plat) et d'une dizaine de cm de long.

Panicule ramifiée jusqu'au 3º degré, de 10 à 15 cm de long. Épillets glabres, plus ou moins teintés de rouge. Glumes semblables, lancéolées, l'inférieure généralement à 3 nervures, la supérieure à 5. Fleur inférieure mâle, aussi longue que les glumes; lemma à 5 nervures de teinte plus claire que celle des glumes; paléa un peu plus courte, acuminée. Fleur supérieure blanche, d'environ 1 mm de long.

Espèce signalée au Gabon et au Congo, où elle colonise les sables côtiers très lessivés; elle ne présente pratiquement pas d'intérêt économique.

- 69 -

Source: MNHN, Paris

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Soyaux : 3/5, en savane, ferme de Sibang.

Dybowski : 85, Ngové, Fernan-Vaz.

Chevalier: 16785, entre Libreville et Sibang.

Koechlin: 4413, 4414, Tchibanga, en savane; 4424, 4469, Mayumba, plaines côtières; 5963, 5965, Libreville, savanes sur sables blancs; 5987, Omboué,

plaines côtières.

9. Panicum Dregeanum Nees.

= P. amethystinum Franch.

= P. chilianthum Stapf.

Nees, Fl. Afr. Austr. : 42 (1841). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr. : 35 (1896). — Stapf, ex Cheval. Sudania : 62 et 132 (1911).

Herbe pérenne pouvant dépasser 1 m de haut à chaumes glabres. Gaines striées, les inférieures persistantes et pubescentes soyeuses à la base. Limbes linéaires atteignant une vingtaine de cm de long et 2 à 5 mm de large, plus ou moins pubescents.

Panicule divisée jusqu'au 3e degré, d'une quinzaine de cm de long en moyenne. Branches solitaires, par paires ou subverticillées, les inférieures jusqu'à 12 cm de long environ. Les dernières divisions forment de petits racèmes lâches de 2 à 4 épillets. Épillets généralement béants, glabres, verts ou plus ou moins teintés de pourpre. Glumes semblables, ovales acuminées, l'inférieure à 5 nervures, faisant entre la moitié et les 3/4 de la longueur de l'épillet, la supérieure aussi longue que l'épillet à 5 ou 7 nervures. Fleur inférieure mâle à lemma semblable à la glume supérieure aussi longue, mais moins acuminée; paléa de même longueur. Fleur supérieure de 2 à 2,5 mm, lisse, brillante.

Espèce paraissant répandue dans toutes les zones humides ou semi-humides de l'Afrique tropicale. Probablement assez bon fourrage.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Descoings : 6538, région de Franceville.

- 70 -

Source: MNHN, Paris

10. Panicum fluviicola Steud. (f. p. 67)

Steud, Syn. Pl. Glum, I: 89 (1859). — F.T.A. IX: 689 (1920). — Jardin, Herbor, Côte Occ. Afr.: 6 (1850). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 34 (1896).

Herbe pérenne glabre, à chaumes géniculés à la base, parfois ramifiés, pouvant dépasser 50 ou 60 cm de haut. Feuilles à gaines striées, les supérieures plus courtes que les entrenœuds, ligule ciliée, limbes linéaires enroulés, de 2 mm de large (à plat) et 10 à 20 cm de long.

Panicule allongée, très divisée, atteignant une vingtaine de cm de long, branches minces, filiformés. Épillets vert pâle, teintés de rouge sur leur extrémité. Glume inférieure lancéolée, faisant les 2/3 ou les 3/4 de la longueur de l'épillet, à 5 nervures, les latérales visibles par transparence. Glume supérieure aussi longue que l'épillet, acumen rouge nettement recourbé vers l'arrière. Fleur inférieure mâle, lemma semblable à la glume supérieure, plus claire, à 5 nervures. Paléa acuminée, plus courte. Fleur supérieure d'environ 2 mm de long.

Espèce signalée du Nigéria, du Cameroun sur le Logone, du Gabon et du Bas-Congo. Plante sans grand intérêt fourrager, colonisant les zones de sables blancs périodiquement inondés.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Debeaux: 101, terrains sableux, Mayumba.

Koechlin: 5913, en savane, Ovendo (Libreville); 5980, 6003, Omboné, sur sables blancs.

11. Panicum Griffonii Franch.

- = P. Zenkeri K. Schum.
- = P. hirsutulum Rendle.
- = P. mixtum Mez.

Francii. Contr. Fl. Congo Fr. : 34 (1896). — F.T.A., IX : 691 (1920). — K. Schum. Engl. Jahrb. XXIV : 330 (1897). — Rendle, Cat. Afr. Pl. Welw. II : 176 (1899). — Mez. Engl. Jahrb. XXXIV : 147 (1904).

- 71 -

Herbe annuelle, en touffes, atteignant 1 m de haut. Chaumes ramifiés, le plus souvent densément pubescents comme toute la plante. Limbes linéaires, jusqu'à 50 cm de long et 5 mm de large.

Panicules lâches d'une vingtaine de cm de long, branches minces, divisées jusqu'au 3 ou 4e degré. Épillets verts, oblongs-acuminés. Glumes semblables, l'inférieure étroite, à 5 nervures, faisant environ les 3/4 de la longueur de l'épillet, la supérieure à 5 ou 7 nervures. Fleur inférieure mâle; lemma semblable à la glume supérieure, un peu plus courte; paléa acuminée. Fleur supérieure blanche, d'un peu plus de 1 mm de long.

De la Sierra-Leone à l'Oubangui, et de l'Angola au Kasaï, par le Gabon et le Bas-Congo. En savane ou plus souvent en jachères sur terres légères; valeur fourragère non connue.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Griffon du Bellay : sans localité précise.

Soyaux : 429, ferme de Sibang.

Walker: 3, entre Mouila et Ndendé (d'après cet auteur, les racines seraient odorantes à l'état frais).

Descoings : 6352, région de Franceville.

12. Panicum repens L.

= P. notatum Retz.

= P. ischoemoides Retz.

= P. arenarium Brot.

= P. leiogonum Delile.

= P. convolutum P. Beauv.

LINNÉ, Sp. Pl. éd. II: 87 (1763). — F.T.A. IX: 708 (1920). — FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr.: 37 (1896). — Retz. Obs. Bot. IV: 17-18 (1891). — Brot. Fl. Lus, I: 82 (1804). — Delile, Fl. Acg. III: 51 (1829). — P. Beauv. ex Sprenc. Syst. I: 319 (1828).

Herbe pérenne, rhizomateuse et stolonifère, chaumes plus ou moins ramifiés, jusqu'à 30 cm de haut ou parfois plus. Gaines foliaires ciliées le long des bords, ou les inférieures pubescentes à poils tuberculés à la base; ligule membraneuse, ciliée; limbes

linéaires, jusqu'à environ 15 \times 0,6 cm, rigides, généralement enroulés, bords spinescents.

Panicule étroite, d'une vingtaine de cm de long, divisée jusqu'au 3 ou 4º degré. Épillets glabres, sub-acuminés. Glumes inégales, l'inférieure très courte, hyaline, obtuse ou courtement acuminée, de 3 à 9 nervures peu visibles; la supérieure membraneuse, de la taille et de la forme de l'épillet, à 7 ou 9 nervures. Fleur inférieure mâle, lemma à 9 nervures, moins nettement supérieure acuminée que la glume supérieure; paléa de même taille. Fleur de 2 mm de long, blanche, glumelles coriaces, avec 7 lines nervures.

Largement répandue dans les zônes côtières tropicales des Indes et de l'Afrique, serait un fourrage de bonne qualité.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Debeaux : 159, Libreville, lieux découverts, bords des chemins.

13. OTTOCHLOA Dandy.

DANDY, Journ. Bot. LXIX: 54 (1831).

Herbes pérennes à chaumes couchés et enracinés aux nœuds, feuilles lancéolées.

Inflorescence paniculée à divisions filiformes. Épillets oblongsacuminés, dorsalement aplatis, disposés en courts racèmes constituant les ultimes divisions de l'inflorescence.

Glumes semblables, plus courtes que l'épillet, l'inférieure à 3 nervures, la supérieure à 3 ou 5 nervures. Fleur inférieure réduite à une lemma, qui a la taille et la forme de l'épillet, à 7 nervures. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma coriace à marges hyalines et cilièes, à 5 nervures peu visibles; paléa de même taille et de même texture, à 2 nervures. Deux lodicules, 3 étamines, styles distincts.

1. Ottochloa Arnottiana (Stapf.) Dandy.

- = Hemigymnia Arnottiana Stapf.
- = Panicum Arnottianum Nees.
- = P. nodosum Franch.
- = P. kwiluense Vanderyst.

Dandy, loc. cit. — Stapf, F.T.A. IX: 742 (1920). — Nees, ex Steud. Syn. Pl. Glum. 1: 59 (1855). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 38 (1896). — Vanderyst, Bull. A. C. Belge, XVI, 684 (1925).

Chaumes à nombreux nœuds, ramifiés, dressés à 1 m de haut ou plus. Feuilles à gaines glabres ou plus ou moins pubescentes à poils tuberculés à la base, ligule membraneuse; limbes à base rétrécie et sub-pétiolée, acuminée, jusqu'à 15 × 2 cm, pubescents vers la base et scabres sur les bords, nervures parfois tessellées.

Panicule terminale, d'une vingtaine de cm de long, racèmes terminaux avec 3 à 10 épillets. Ceux-ci de 3 à 3,5 mm de long sont pratiquement glabres. Glume inférieure faisant 1/3 de la longueur de l'épillet, glume supérieure un peu plus longue.

Espèce largement répartie dans toute la région Indo-Malaise et aux Philippines. En Afrique, elle est signalée au Congo et au Gabon, ainsi qu'en Oubangui,

Plante d'endroits humides, souvent au bord des rivières; valeur fourragère inconnue, probablement médiocre.

Matériel étudié pour le Gabon : Walker : 5 Sindara, au bord de l'eau.

— 75 —

14. CYRTOCOCCUM Stapf.

STAPF, F.T.A. IX: 745 (1920).

Herbes pérennes à base couchée ou rampante, feuilles linéaires à lancéolées.

Épillets asymétriques, latéralement aplatis, disposés en panicules et généralement lâches. Glumes membrancuses, à 3 ou 5 nervures, fleur inférieure neutre, à lemma semblable à la glume supérieure; paléa à 2 nervures, parfois absente. Fleur supérieure hermaphrodite; lemma naviculaire étroite, coriace, à bords étroitement enroulés, 5 nervures peu visibles. Paléa de même taille et de même texture. Deux lodicules; 3 étamines; styles distincts.

1. Cyrtococcum chaetophorum (Roem. et Schult.) Dandy.

= C. setigerum Stapf.

= Panicum setigerum P. Beauv.

= P. chaetophoron Roem, et Schult.

= P. patens Rendle.

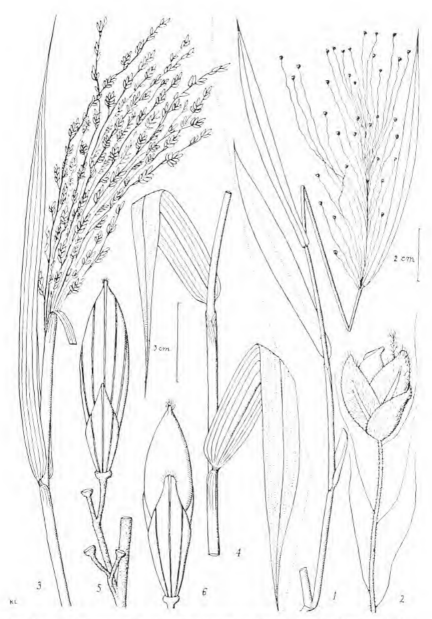
= Isachne Jardinii Dur. et Schinz.

= P. Jardinii Steud.

Dandy, Journ. of Bot. LNIN: 55 (1931). — Stape, F.T.A. IX: 746 (1920). — P. Beauv. Fl. Owar. 1: 82 (1807). — Roem. et Schult. Syst. Veget. II: 884 (1822). — Rendle, Cat. Afr. Pl. Welw. II: 183 (1899). — Dub. et Schinz. Consp. Fl. Afr. V: 739 (1895). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 32 (1896). — Steud. Syn. Pl. Glum. 1: 95 (1855).

Chaumes enracinės aux nœuds, ramifiés, dressés jusqu'à 1 m de haut. Limbes foliaires **linéaires lancéolés**, acuminės, rétrécis à la base, jusqu'à 15 × 1 cm, finement pubescents ou glabres.

Panicule terminale, oblongue, d'une vingtaine de centimètres



Ph. XII. — Cyrtococcum chaetophorum (Roem et Schult.) Dandy (Descoings 6565):

I, sommet du chaume, feuilles et inflorescence; 2, épillet (longueur de l'épillet : 1,5 mm). — Ottochloa Arnottiana (Stapf) Dandy (Walker 5): 3, inflorescence; 4, fragment de chaume et feuilles; 5, épillet vu du côté de la glume inférieure (longueur de l'épillet : 3 mm env.); 6, épillet vu du côté de la glume supérieure.

de long, axes pubescents. Épillets jusqu'à 2 mm de long, très aplatis latéralement, vert olive. Glumes inégales, membraneuses, l'inférieure lancéolée acuminée, faisant environ la moitié de la longueur de l'épillet, la supérieure aussi longue que l'épillet, à 5 nervures, soyeuse et arrondie sur le dos. Fleur supérieure à lemma semblable à la glume supérieure, mais à dos droit et à 3 ou 5 nervures; paléa plus ou moins réduite, à 3 nervures.

Fleur supérieure semi-elliptique, acuminée, brune.

Herbe de sous-bois, des zones forestières humides d'Afrique occidentale, sans importance pratique.

MATERIEL CONNU DU GABON :

Jardin : sans localité précise (échantillon non vu).

Descoings : 6565, région de Franceville.

15. SACCIOLEPIS Nash.

NASH, Britt. Man. Bot. : 89.

Herbes généralement pérennes à feuilles linéaires.

Inflorescences spiciformes denses. Épillets ovales-elliptiques. Glume inférieure courte, parfois très réduite, la supérieure renflée sur le dos, à 5-13 nervures. Fleur inférieure mâle ou neutre, lemma à dos droit, paléa hyaline, bicarénée ou plus ou moins réduite. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma coriace, convexe, à 5 nervures peu visibles; paléa carénée à 2 nervures, recouverte latéralement par les rebords de la lemma. Deux lodicules, trois étamines.

Les Sacciolepsis sont souvent des plantes semi-aquatiques. Aucune espèce du genre n'a encore été signalée au Gabon, mais la présence d'au moins d'une entre elles : S. interrupta Stapf, est très probable. Elle serait à rechercher en bordure des cours d'eau calmes ou des lacs. C'est certainement une bonne espèce fourragère.

C'est une herbe pérenne à chaumes spongieux épais; inflorescence cylindrique dense atteignant 30 cm de long et 8 mm de diamètre; épillets de 3 mm de long, glume inférieure hyaline à 5 ou 7 nervures anastomosées en dessous du sommet; glume supérieure à 9 nervures; fleur inférieure neutre à paléa souvent supprimée.

(S. interrupta Stapf, F.T.A. IX: 757 (1920), = Panicum interruptum, Willd. Sp. Pl. I: 341 (1797).).

-79 -

16. SETARIA P. Beauv.

P. Beauv., Agrost. : 51, t. XIII, f. III (1812).

Herbes pérennes ou annuelles à feuilles linéaires ou linéaireslancéolées et alors souvent plissées entre les nervures.

Panicules spiciformes denses d'épillets solitaires ou en glomérules, ou inflorescences plus lâches à branches allongées. Pédicelles munis de poils persistants formant involucre autour des épillets. Épillets oblongs, convexes sur le dos, glumes inégales, l'inférieure très petite, le plus souvent à 3 ou 5 nervures, la supérieure à 5 ou 7 nervures, de la même taille que l'épillet. Fleur inférieure mâle ou neutre, lemma de la même taille que l'épillet généralement à 5 nervures; paléa de même longueur, carénée, ou plus ou moins réduite ou nulle. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma convexe sur le dos, apiculée, coriace et très souvent transversalement rugueuse. Lemma de même longueur, également coriace et recouverte latéralement par les rebords de la lemma. Deux lodicules, trois étamines, styles distincts.

Genre très important comportant en Afrique tropicale essentiellement des herbes de savane et de jachères forestières. Un certain nombre des premières sont d'excellentes espèces fourragères. Trois espèces ont été récoltées au Gabon; la présence d'une quatrième est très probable.

CLÉ DES ESPÈCES

- Herbes forestières ou d'endroits ombragés, inflorescences en panicules lâches, épillets accompagnés chacun d'une seule soie. Feuilles plissées longitudinalement entre les nervures.

 - 2'. Plantes annuelles à base prostrée, de moins de 1 m de haut;

- t'. Herbes de savane ou de zones marccageuses à feuilles liénaires étroites non plissées longitudinalement, Soies formant un involucre à la base des épillets; inflorescence spiciforme dense et continue.

1. Setaria megaphylla (Steud.) Durand et Schinz.

- = S. macrophylla Anderss.
- = S. phyllomacra Dur. et Schinz.
- = S. sulcata Cheval.
- = Panicum megaphyllum Steud.
- = P. phyllomacrum Steud.
- = P. prolisetum Steud.
- = S. Chevalieri Stapf (p.p.).

DUBAND et Schinz, Consp. Fl. Afr. V: 773 (1895). — F.T.A. IX: 840 (1930). — Anderss, Peters, Reise Mossamb., Bot. II: 550 (1854). — Chevalier, Mission Chari-Lac Tchad: 467. — Steud. Syn. Pl. Glum. 1: 52-53 (1855). — Franci. Contr. Fl. Congo Fr.: 44 (1896). — Stapp. ex Chevalier, Soudania, I: 196 (1911).

Herbe pérenne très robuste, atteignant plusieurs mètres de haut, chaumes dépassant r cm de diamètre à la base. Feuilles à gaines striées, plus ou moins persistantes à la base et pubescentes, à poils tuberculés à la base. Ligule ciliée, limbes linéaires-lancéolés, progressivement atténués aux deux extrêmités, jusqu'à 1 m de long et 8 ou 9 cm de large, généralement glabres, fortement plissés.

Inflorescence allongée, en panicule étroite atteignant env. 60 cm de long et 15 cm de diamètre, ramifications espacées

à la base, puis de plus en plus rapprochées; branches secondaires solitaires ou plus ou moins fasciculées, les inférieures pouvant atteindre une vingtaine de cm de long; ramifications tertiaires de quelques centimètres portant soit directement des épillets, soit des petites racèmes de 2 à 5 épillets.

Épillets oblongs lancéolés, de 3 mm de long, glume inférieure obtuse, à 3 nervures, moitié aussi longue que l'épillet, la supérieure à 5 nervures, un peu moins longue que l'épillet. Fleur inférieure neutre, lemma à 5 nervures, elliptique, acuminée, paléa souvent réduite. Fleur supérieure oblongue, acuminée, brune à maturité, glumelles coriaces, lisses ou à peine rugueuses.

Herbe fréquente **en forêt**, dans les jachères, en lisière ou sur le bord des routes où elle forme parfois des peuplements denses. Peu ou pas appétée par les bovins. Banale dans toutes les

zones forestières humides de l'Afrique tropicale.

Noms vernaculaires : Digangani (Eshira); Digangaye (Masango); Ekoc (Fang); Ekoko-koko (Mitsogo); Igogo (Mpongwé); Nkanyéka (Bakélé); Mangangéna (Bapounou); Macangàni (Loan-

go); Lisoso (Bavili).

Noms relevés par Walker et Sillans: Igogo (Mpongwé, Galoa); Igogozo (Nkomi, Orungu); Ekoc (Fang): Ekolo-koko (Mitsogo); Ikokwé (Benga); Ekokolo (Ivéa); Kokolo (Apindji): Kokolo-kokolo (Bayové); Kokilani, Ngokulani, Djokunó (Béséki); Linguku (Baduma); Anguku, Legogo (Mindumu); Kisósó (Bavili); Digangéni (Echira, Bayarama, Bayungu, Bapunu); Digangaya (Masango, Ngové); Digangayu (Balumbu); Légagétsa (Banzabi); Kanganyi (Loango); Nkaènka (Bakélé); Nkómbé-kómbé (Bakota).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Griffon du Bellay : sans localité précise.

Lecomte : Fernan Vaz.

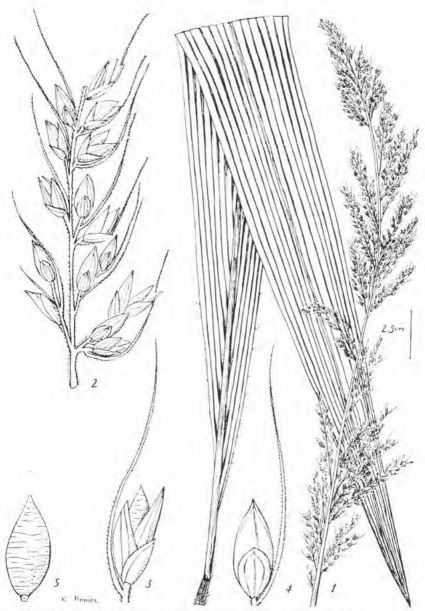
Dybowski : 130, Achouka, sous-bois et clairières.

Thollon: 827, sur l'Ogooué. Jardin: 232, sur le fleuve Gabon.

Chevalier: 26763, 26779, entre Libreville et Sibang; 11282, Mayumba.

Guillemet : Ndendé, en terrain riche.

Walker: 5, Sindara.



Pt. XIII — Setaria megaphylla (Steud.) Dur. et Schinz. (Dybowski, 130): 1, partie d'inflorescence et Icuille; 2, détail d'un fragment d'inflorescence; 3, épillet vu de profil, long de 2,5 à 3 mm sans la soie; 4, épillet, vu du côté de la glume inférieure; 5, fleur fertile, dos de la lemma

La distinction entre S. megaphylla et l'espèce voisine S. Chevalieri paraît difficile, d'autant plus que ces deux espèces se rencontrent dans les mêmes stations. Tous les intermédiaires existent en ce qui concerne la longueur des branches de l'inflorescence et le caractère dressé ou pendant de celles-ci qui semble dépendre beaucoup de l'état de maturité et de l'heure du jour.

Un certain nombre d'échantillons cités dans la F.T.A. comme appartenant à l'une ou l'autre de ces espèces, et que nous avons pu voir, appartiennent en réalité manifestement à une seule :

Dalziel 8427. — Zenker 1547. — Bates 135. — Pobeguin 1733 et 1733 bis. — Chevalier 11282 (comme Setaria Chevalieri).

Dybowski 130. — Mann 110. — Jardin 232. — Griffon du Bellay s. n. — Lecomte s. n. (comme Setaria megaphylla).

D'autres spécimens du Sénégal, appartenant à une plante à inflorescence beaucoup plus lâche, à branches très flexueuses, pourraient constituer une autre espèce (Adam 2972, 2990, 3314, 5270, 6879).

En ce qui concerne le Gabon, l'espèce Chevalieri basée sur l'échantillon Chevalier 11282 ne semble donc pas devoir être maintenue, et toutes les plantes récoltées se rattachent à l'espèce megaphylla.

Une étude plus générale serait nécessaire pour déterminer la délimitation exacte ou la validité des deux espèces.

2. Setaria aequalis Stapf.

- = S. rachitricha Rendle.
- = Panicum homonymum K. Schum.
- = S. kialaënsis Vanderyst.

STAPF, Kew Bull. 1927: 267. — F.T.A. IX: 859 (1930). — RENDLE, Cat, Welw. Afr. Pl. II: 188 (1899). — K. Schum. in Engl. Pff. Welt O. Afric. C: 102 (1895). — Vanderyst, Bull. Agr. du C. Belge, XVI: 682 (nov. 1925).

Chaumes minces, ramifiés glabres ou pubescents à poils tuberculés. Gaines foliaires compressées-carénées, au moins à la base,

pubescentes au moins au niveau des nœuds. Limbes lancéolés, atténués aux deux extrémités, jusqu'à 15×2 cm et légèrement plissés longitudinalement.

Inflorescence **paniculée**, à peu près aussi longue que les feuilles. Branches racémeuses portant jusqu'à une vingtaine d'épillets, ou vers la base quelques courts racèmes secondaires.

Épillets d'environ 2,5 mm de long; glume inférieure orbiculaire, hyaline, faisant 1/4 de la longueur de l'épillet, avec 3 nervures plus ou moins visibles. Glume supérieure aussi longue que l'épillet, avec 5 ou parfois 7 nervures. Fleur inférieure neutre; lemma semblable à la glume supérieure, aplatie sur le dos; paléa beaucoup plus courte. Fleur supérieure blanche ou brun-pâle; lemma transversalement rugueuse et papilleuse au sommet.

Connue de l'Afrique orientale, du Congo et de l'Angola, c'est une herbe qui vit dans des **endroits ombragés**, valeur fourragère sans doute médiocre.

Matériel étudié pour le Gabon : Chévalier : 26749, près du Jardin d'Essai de Libreville.

3. Setaria anceps Stapf.

- = S. aurea A. Chev.
- = S. aurea s.-sp. palustris Vanderyst.

STAPF, F.T.A. IX: 793 (1930). — GHEVAL. Sudania, I: 149 (1911). —, FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr.: 45 (p. p.) (1896). — VANDERYST, Bull. Agr. C. Belge XVI: 683 (1925).

Herbe pérenne, d'environ i m de haut en général, en touffes denses; chaumes légèrement géniculés à la base, à partir d'un court rhizome. Plante remarquable par ses chaumes et ses gaines fortement aplaties, carénées et flabellées à la base. Limbes foliaires souvent repliés longitudinalement, atteignant une trentaine de centimètres de long.

Inflorescences en épis denses, dépassant parfois 25 cm de long,

et faisant 4 à 5 mm de diamètre, sans les poils. Épillets solitaires ou par 2 ou 3. Glume inférieure le plus souvent à 3 nervures et n'atteignant pas la moitié de l'épillet, la supérieure un peu plus longue et à 5 nervures. Fleur inférieure mâle, de la taille de l'épillet, lemma à 5 nervures, paléa de même longueur. Lemma fertile souvent teintée de brun-rouge, transversalement rugueuse.

Espèce connue de la Gold-Coast à l'Afrique orientale, et au Congo. Plante d'endroits marécageux ou inondables, peu appétée par le gros bétail.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Trochain : 9106, région de Franceville.

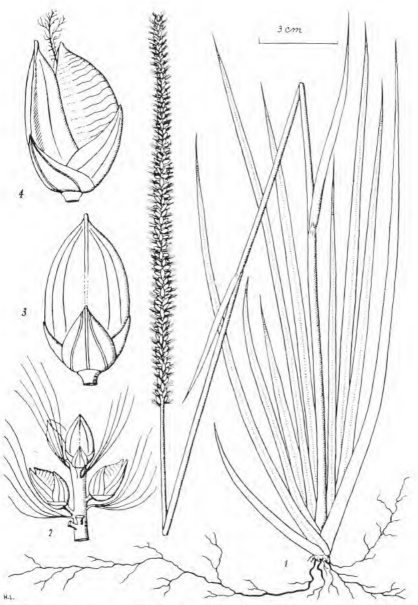
Koechlin: 5923, Ovendo (Libreville) en bas-fond.

4. Setaria sphacelata (Schum.) Stapf et Hubb.

- = S. aurea Hochst.
- = S. glauca v. elongata Kunth.
- = S. rudimentosa Dur. et Schinz.
- = Pennisetum aureum A. Rich.
- = Panicum sphacelatum Schum.
- = P. pennicillatum Nees.
- = P. chrysanthum Steud.
- = P. rudimentosum Steud.
- = Chaetochloa aurea Hitch.

Stapf et Hubb, ex M. B. Loss in Kew Bull. 1929: 195. — F.T.A. IX: 795 (1930). — Hochst, ex A. Br. in Flora 276: (1841). — Dur. et Schinz, Consp. Fl. Afr. V: 774 (1895). — A. Rich, Tent. Fl. Abyss. II: 378. — Schum. Beskr. Guin. Pl. 58 (1827). — Nres. Fl. Afr. Austr.: 56 (1841). — Steud. Syn. Pl. Glum.: 50-51 (1855). — Hitche, in Proc. Biol. Soc. Wash. XXIX: 128 (1916).

Herbe pérenne jusqu'à 2 m de haut, rhizomateuse; chaumes géniculés à la base, avec les entrenœuds inférieurs **plus ou moins** aplatis. Gaines généralement glabres, celles de la base aplaties et carénées, persistantes et se réduisant en fibres. Ligule courte,



Pt. XIV. — Sciaria anceps Stapf (Chev. 27552): I, aspect de la plante; 2, fragment d'inflorescence; 3, épitlet vu du côté de la glume inférieure (longueur de l'épitlet 2 mm); 4, épitlet vu de profit.

densément ciliée. Limbes linéaires allongés, de 3 à 12 mm de large et pouvant dépasser 30 cm de long, généralement glabres, ou pubescents au-dessus de la ligule.

Inflorescence en faux épi cylindrique, de 6 à 25 cm de long ou plus et de 6 à 8 mm de diamètre (soies non comprises), de couleur fauve le plus souvent, parfois rouge. Épillets sessiles, solitaires ou par 2 ou 3. Involucres de 6 à 10 poils, rigides, scabres, de 4 à 6 mm de long. Épillets elliptiques oblongs, de 2 à 3 mm de long, plus ou moins teintés de pourpre. Glumes minces, subobtuses, mesurant jusqu'à la moitié de la longueur de l'épillet, l'inférieure à 3 nervures, la supérieure à 5 nervures. Fleur inférieure mâle, glumelles aussi longues que l'épillet, apiculées, la lemma à 5 nervures. Fleur supérieure obliquement apiculée, blanche ou plus ou moins teintée de violet, glumelles transversalement rugueuses.

Espèce très répandue dans toute l'Afrique tropicale mais rarement en peuplements importants. Bonne espèce fourragère parfois cultivée.

Matériel étudié pour le Gabon : Descoings : 6528, région de Franceville.

17. ANTEPHORA Schreb.

Schreb, Beschr. Gräs. II: 105 t. 44 (1770).

Herbes pérennes ou annuelles, base parfois rampante. Feuilles à limbes linéaires aplatis.

Épillets en glomérules de 3 à 11, rassemblés en épis cylindriques denses. Glumes inférieures abaxiales, épaissies et coriaces, soudées dans leur partie inférieure, formant un involucre au glomérule. Glume supérieure longuement acuminée, hyaline, généralement plus courte que l'inférieure, à une nervure. Fleur inférieure neutre, réduite à une glumelle hyaline ou membraneuse, à 3 ou 7 nervures. Fleur supérieure hermaphrodite; lemma à 3 ou 5 nervures, ses bords repliés sur ceux de la paléa qui est à 2 nervures. Pas de lodicule; 3 étamines; styles libres ou presque.

Une quinzaine d'espèces sont connues, dont une seule est signalée au Gabon.

1. Antephora cristata (Doell.) Hack.

- = A. elegans Franch.
- = A. elegans var. cristata Doell.
- = A. appendiculata A. Br.

Наск, ex De Wild, et Dur. Bull. Herb. Boiss. 2º Sér. I: 60 (nomen) (1902) — F.T.A. IX: 935 (1930). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.; 29 (р. р.) (1896). — Doell. Mart. Fl. Bras. II: 314 (1871). — A. Br. ex Pilger, Engl. Jahrb. XXX: 119 (1901).

Herbe annuelle, chaumes géniculés et radicants à la base, jusqu'à environ 1 m de haut. Feuilles à gaines plus ou moins pubescentes à poils tuberculés à la base. Ligule oblongue, tronquée, limbe à base rétrécie, jusqu'à 20×0.8 cm, plus ou moins pubescent.

Épis cylindriques, de 3 à 8 cm de long et 5 ou 6 mm de diamètre. Rachis en zig-zag, portant des glomérules coniques de 3 à 8 épillets, ceux-ci de 4 à 6 mm de long.

Glume inférieure avec 7 à 15 nervures, visibles seulement à l'intérieur, la supérieure d'environ 3 mm de long à 1 nervure et à marges ciliées. Lemma stérile de 3 à 4 mm de long, à 7 ou 9 nervures, aplatic sur le dos. Fleur supérieure parfois mâle seulement; lemma acuminée, à 3 nervures, glabre; paléa de même aspect.

Espèce paraissant localisée à l'Afrique occidentale au nord et au sud de l'équateur. C'est une herbe tendre, bien appétée et qui serait peut-être susceptible d'être utilisée pour faire du foin.

MATERIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON

Thollon: 302, Libreville, Lecomte: Fernan-Vaz,

Griffon du Bellay : sans localité.



PL. XV. — Antephora cristata (Doell.) Hack. (Chev. 11135): 1, chaume, feuilles et inflorescence; 2, détail de la pilosité des gaines foliaires; 3, fragment de racème; 4, glomérule d'épillets, fongueur 5 mm env.; 5, coupe d'un glomérule. l'épillet est vu par la face interne; 6, fleur fertile. — Beckeropsis uniseta (Nees) K. Schum. (Guillemet 17); 7, fragment d'inflorescence et feuille; 8, fragment de racème; 9, épillet, longueur 2,5 à 3 mm sans la soie; 10, fleur fertile.

18. PENNISETUM L. Rich.

L. Rich. Pers. Syn. Pl. I: 72 (1805).

Herbes pérennes ou annuelles, stolonifères ou cespiteuses, souvent très ramifiées. Feuilles à limbes linéaires à lancéolés.

Inflorescences spiciformes, denses, allongées. Branches très courtes, laissant des cicatrices en relief sur le rachis lorsqu'elles se détachent. Épillets solitaires ou en fascicules de 2 à 5, entourés par un involucre de poils plus ou moins nombreux, glabres ou pubescents, et tombant avec eux. Épillets lancéolés à oblongs.

Glumes hyalines ou membraneuses, l'inférieure un peu pluscourte ou même supprimée, à 1-3 nervures, la supérieure atteignant la longueur de l'épillet ou plus petite, parfois trilobée, de o à 9 nervures. Fleur inférieure mâle ou neutre, lemma semblable à la glume supérieure, ou très réduite dans les fleurs neutres. Paléa bicarénée, égalant la lemma ou plus ou moins réduite. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma aussi longue que l'épillet cartacée ou coriace, avec de 5 à 7 nervures. Paléa de même longueur, ses bords recouverts par ceux de la lemma. Lodicules très réduites ou absentes; 3 étamines; styles libres ou plus ou moins soudés.

Genre très important comptant plus de 100 espèces dans les régions chaudes du globe. Certaines sont cultivées et revêtent un grand intérêt économique (Mils). D'autres donnent des fourrages de valeur, comme P. purpureum, l'herbe à éléphant.

Cinq espèces sont signalées au Gabon.

CLÉ DES ESPÈCES

 Lemmas des fleurs inférieures et supérieures de même texture, ou la supérieure plus ou moins durcie; fleur supérieure se désarticulant difficilement du reste de l'épillet à maturité; épillets laissant des cicatrices prolongées sur le rachis par de légères côtes longitudinales.

- 1'. Lemmas des fleurs inférieures et supérieures très dissemblables, l'inférieure membraneuse; la supérieure plus courte, cartacées, brillante; fleur fertile se détachant très facilement à maturité; épillets laissant des cicatrices prolongées en dessous d'elles sur le rachis par des ailes saillantes; plantes de jachère.
 - 3. Épillets de 3,5 à 5 mm de long, épis de 5 à 10 mm de diamètre sans les soies, celles-ci densément plumeuses et la plus longue atteignant une quinzaine de millimètres; épis jaunes ou rouges; limbes foliaires le plus souvent glabres..... 3. P. polystachyon.
 - 3'. Épillets de 2,5 à 3,5 ou 4 mm de long; inflorescences de 4 à 6 mm de diamètre sans les soies; herbes annuelles à feuilles pubescentes et à inflorescences rouges.
 - 4. Soie la plus longue de 7 à 10 mm, toutes densément plumeuses 4. P. subangustum.
 - 4'. Soie la plus longue dépassant le plus souvent 10 mm, toutes glabres, ou simplement scabres........... 5. P. hordeoides.

r. Pennisetum Franchetianum Stapf et C. Hubb.

= P. riparioides Franch. (p. p.).

STAPE et Hubb. Kew Bull. 1933 : 277. — F.T.A. IX : 987 (1934). — France., Contr. Fl. Congo Fr. 52 (1896).

Herbe pérenne en **touffes denses**: ligule réduite à une couronne ciliée; limbe linéaire, scabre sur les bords, pubescent au-dessus de la ligule.

Inflorescence jaune-verdâtre, plus ou moins tachée de pourpre. Une vingtaine de soies à chaque involucre, scabres, d'environ

5 mm de long et une atteignant une quinzaine de millimètres. Épillets solitaires sessiles, glabres de 4 mm de long. Glume inférieure environ moitié de la longueur de l'épillet à 0 ou 1 nervure, la supérieure un peu plus longue, à 1 ou 3 nervures. Fleur inférieure neutre, lemma membraneuse, aussi longue que l'épillet, à 5 nervures; paléa supprimée. Glumelles de la fleur supérieure membraneuses, lemma à 5 nervures.

Plante connue uniquement du Congo occidental et du Gabon, toujours localisée sur le bord des cours d'eau; valeur fourragère inconnue, sans doute très médiocre.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE CABON :

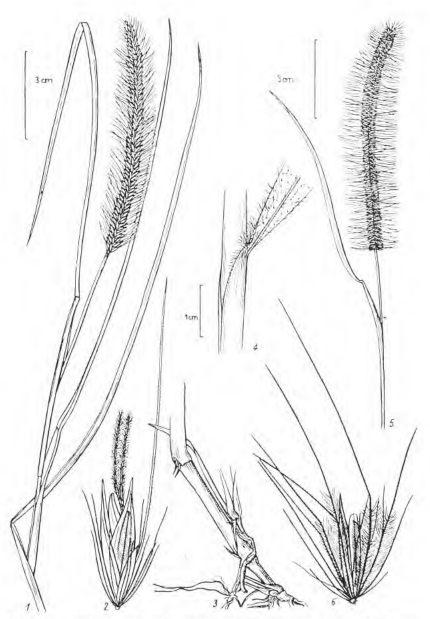
Leroy : sans localité précise.

2. Pennisetum purpureum Schum.

- $=P.\ macrostachyum\ {
 m Benth}.$
- = P. Benthamii Steud.
- = P. nitens Hack.
- = P. flexispica K. Schum.
- = P. flavicomum Leeke.
 - = P. palescens Leeke.
 - = P. pruinosum Leeke,
 - = Gymnothrix nitens Anderss,

Schem. Beskr. (inin. Pl. : †† (1827). — F.T.A. IX : 1016 (1934). — Векти. in Hook. Nig. Fl. : 563 (1879). — Steed. Syn. Pl. Glum. I : 105 (1854). — Francii. Confr. Fl. Congo Fr. : 52 (1896). — Наск. Bol. Soc. Brot. VI : 172 (1888). — К. Schum. Engl. Pfl. W. O-Afr. C : 105 (1895). — Leeke, Zeitschr. Naturwiss. LXXIX : 45-47 (1907). — Anderss. Peters Reise Mossamb. Bot. : 552 (1854).

Herbe pérenne, stolonifère, chaumes atteignant 6 m de haut et 2 à 3 cm de diamètre, souvent pruineux et pubescents. Ligule ciliée, gaines et limbes plus ou moins pubescents à poils tuberculés à la base.



PL. XVI. — Penniscium Franchetianum Stapf et Hubb. (Leroy, s.n.): 1, inflorescence et feuilles; 2, épillet long de 4 mm (sans les soies). — P. subangustum (Schum.) Stapf et Hubb. (Guillemet 14): 3, base de la plante; 4, feuille, jonction du limbe et de la gaine et pubescence; 5, inflorescence; 6, épillet (longueur de l'épillet : 3 mm sans les soies).

Inflorescences le plus souvent **jaunes.** Épillets solitaires ou en glomérules; involucres à nombreuses soies, un certain nombre vers le centre, sont plumeuses, les autres scabres; l'une, plus longue peut atteindre de 15 à 40 mm de long, les autres ayant entre 10 et 20 mm.

Épillets lancéolés, de 4,5 à 7 mm de long; glume inférieure supprimée ou réduite, la supérieure d'environ 1 mm, à 1 nervure plus ou moins distincte. Fleur inférieure le plus souvent neutre; lemma de taille variable, à 1 ou 3 nervures; paléa souvent réduite ou nulle. Fleur supérieure à lemma aussi longue que l'épillet, scabre dans sa partie supérieure, à 5 ou 7 nervures; paléa étroite, plus courte.

Herbe très répandue dans toutes les régions forestières ou sub-forestières, souvent en peuplements presque monospécifiques parfois considérables. Excellent fourrage, facile à multiplier par bouturage de chaumes, connu sous le nom d'« **Herbe à Eléphants** » on de « Napier ». Résiste mal au piétinement.

Se rencontre dans les jachères forestières ou sur des alluvions sableuses le long des rivières où il peut supporter une forte inondation. Réussit cependant bien en culture dans des sols de plateau pas trop pauvres.

Signalé au Gabon par Thollon, sans localité précise, et par Koechlin, aux environs de Libreville et dans le Fernan-Vaz.

Noms vernaculaires : herbe à éléphants, fausse canne à sucre, et d'après Walker et Sillans : Okongolya, Ikoko-ny'abambo, Ikoko ny'Akowa (Mpongwè); Okongolya (Galoa); Okongolya, Ikoko ny'abambo (Orungu); Ikoko nya Ré-Mpono (Nkomi); Nkoc-nzoc, Nkoc-sô (Fang); Nko-nzoké (Bakélé); Giliti (Bayungu); Iliti (Bapunu); Ungoka-mikuku (Benga); Ihongo-amikuku (Bakota); Musungu-a-ngoï (Banzabi); Musungu-a-Bakula (Baduma); Musungu-a-bandjigu (Bavili); Musungu-a-mabambu (Ngowé); Musungu-bitsutsu (Bavarama); Musungu-bitsutsu, Mitsutsungondju (Échira); Mosongo-a-mokoï (Bavovè); Motsongo-andjigo (Ivéa); Mokoko-a Mikuku (Apindji); Mokoko-a-migési (Mitsogo); Dibambé, Nkoku-wi-mendongu (Béséki); Nsenga-matengu (Loango); Mwandu-tsigu (Balumbu); Ombu, Lédjondjo (Mindumu).

3. Pennisetum polystachyon (L.) Schult.

- = P. setosum L. Rich.
- = P. amethystinum Beauv.
- = P. borbonicum Kunth.
- = P. gabonense Franch.
- = P. canda-ratti Franch.
- = P. ciliatum Parl.
- = P. tennispiculatum Steud.
- = Panicum polystachyon 1...

Schult, Mart. Syst. Vég. II: 146 (1824). — F.T.A. IX: 1057 (1934). — L. Righ. Pers. Syn. I: 72 (1805). — Beauv. Agrost.: 59 (1812). — Kunth. Rév. Gram. I: 259 t. 41 (1830). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 53 (1896). — Parl., ex Webb. Hook Nig. Fl.: 183 (1849). — Steud. Syn. Pl. Glum. I: 107 (1854). — Linn., Syst. Nat. ed. X: 870 (1759).

Herbe pérenne, ou très souvent annuelle, dépassant rarement 1,5 m de haut. Ligule ciliée, limbe linéaire, atteignant une cinquantaine de centimètres de long et une quinzaine de millimètres de large.

Inflorescences jusqu'à 25 cm de long, à involucres sessiles d'une trentaine de soies d'environ 9 mm de long à part une plus longue.

Épillets solitaires, glume inférieure ne dépassant guère 1 mm de long, hyaline, ou supprimée: la supérieure acuminée, ou trilobée, aussi longue que l'épillet, à 5 nervures. Fleur inférieure mâle ou neutre: lemma semblable à la glume supérieure; paléa linéaire étroite, ou supprimée. Fleur supérieure à glumelles brillantes, cartacées; lemma à 5 nervures peu visibles.

Herbe très répandue dans toute l'Afrique tropicale, ainsi qu'aux Indes et en Amérique. Bon fourrage à l'état jeune, elle se multiplie très aisément par semis. C'est une plante de jachères, que l'on rencontre parfois en peuplements. Au Gabon, comme dans le Congo occidental c'est cependant l'espèce suivante (P. subangustum) que l'on rencontre le plus fréquemment.

Noms vernaculaires (d'après Walker et Sillans) : Nkomb'orové

Mpongwé, Galoa, Orungu); Nkomb'orové, Égombé-gombé (Nkomi); Ikombé-diakumu (Ngové); Utové (Benga); Ntovu (Béséki); Nto, Sam-milong (Fang); Mulongila (Echira, Bavarama, Bapunu, Bavungu); Gésèlèlè (Apindji); Moongi (Mitsogo); Dipambukongi (Balumbu); Ilèngilé (Baduma).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Griffon du Bellay : 41, sans localité.

Leroy: 29 et 31, plaines du Gabon (savanes de Pointe Denis ou d'Ovendo?).

Vavin : sans localité.

Soyaux : 408, ferme de Sibang.

Steudel (legit Jardin?) : sans localité.

Debeaux : Libreville, en terrain découvert.

1. Pennisetum subangustum (Schum.) Stapf et C. E. Hubb.

= P. gracile Benth.

= Panicum subangustum Schum.

Stape, et C, E, Hubb, Kew Bull: 271 (1933). — F.T.A. IX: 1062 (1934). — Венти. Hook, Nig. Fl.: 564 (1849). — Schum. Beskr. Guin. Pl.: 59 (1827).

Herbe atteignant 2 m, très ramifiée vers le haut, avec de nombreuses branches florifères; limbes foliaires linéaires, d'une vingtaine de centimètres de long et d'une dizaine de millimètres de diamètre; poils parfois à base tuberculée.

Inflorescences de ¼ à 15 cm de long; involucres sessiles, formés d'une vingtaine de soies, d'environ 5 mm de long, la plupart plumeuses au moins à la base, avec une d'entre elles nettement plus longue.

Épillets solitaires sessiles; glume inférieure absente ou très réduite, la supérieure courtement trilobée au sommet, aussi longue que l'épillet, à 3 ou 5 nervures et pubérulente vers le sommet. Fleur inférieure mâle ou neutre, lemma semblable à la glume supérieure; paléa linéaire, plus ou moins réduite. Fleur supérieure ovale, obtuse, brillante et coriace; lemma à 5 nervures.

Espèce de jachères, parfois en peuplements monospécifiques denses, particulièrement dans les zones ayant été cultivées

mécaniquement. Connue d'Afrique occidentale, dans les deux hémisphères.

Fourrage très apprécié par les bovins à l'état jeune et pouvant servir à faire du foin. Utilisé en pâturage, le peuplement se dégrade assez vite. Ce type de jachère paraît avoir une influence néfaste sur la fertilité du sol.

Noms vernaculaires : grand-Boucalou (Bapounou).

Matériel étudié pour le Gabon : Guillemet : 14, Ndendé.

5. Pennisetum hordeoides (Lam.) Steud.

= P. parviflorum Trin.

= P. antillarum Desv.

= Panicum hordeoides Lam.

= P. antillarum Poir.

Steud, Syn. Pl. Glum, I: 103 (1854), — F.T.A. IX: 1063 (1934), — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 54 (1896). — Trin. Gram. Pan.: 64 (1826). — Desv. Opusc.: 76 (1831). — Lam. Illustr. Gen. I: 170 (1791). — Poir. Lam. Encycl. Suppl. IV: 275 (1816).

Herbe dépassant 1 m de haut, ramifiée, à nombreuses branches florifères. Pubescence des feuilles souvent à poils tuberculés à la base; limbes atteignant une trentaine de centimètres de long et une quinzaine de millimètres de large.

Inflorescence de 3 à 15 cm de long; involucres sessiles, formés de 6 à 10 **soies scabres,** de même longueur que l'épillet ou un peu plus longues, à part une qui l'est nettement plus. Épillets solitaires, très semblables à ceux de l'espèce précédente.

Espèce signalée en Afrique occidentale, au nord et au sud de l'Équateur, et connue également aux Indes.

Écologie et utilisations possibles semblables à celles de l'espèce précédente, mais beaucoup moins répandue que celle-ci.

Noms vernaculaires : petit-Boucalou (Bapounou).

Matériel étudié pour le Garon : Thollon : 678 et 682. Guillemet : 13, Ndendé.



19. BECKEROPSIS Fig. et De Not.

Fig. et De Nov. Mem. Accad. Sci. Torino Ser. 2, XIV; 365.

Herbes pérennes ou annuelles, très ramifiées dans la partie supérieure. Feuilles linéaires-lancéolées, pétiolées.

Racèmes solitaires ou fasciculés, longuement pédonculés. Épillets solitaires, oblong-acuminés, chacun soutenu par une longue soie caduque avec lui. Glumes petites, obtuses, hyalines et sans nervures; fleur inférieure neutre, réduite à une lemma hyaline, à 5 nervures, de la taille de l'épillet. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma semblable à celle de la fleur stérile; paléa tronquée, hyaline, à 2 nervures. Deux lodicules cunéiformes; 3 étamines; styles libres.

On connaît 5 espèces d'Afrique tropicale ou australe, dont rest signalée au Gabon.

1. Beckeropsis uniseta (Nees.) K. Schum. (f. p. 91).

- = Gymnothrix uniseta Nees.
- = Beckera uniseta Hochst.
- = Pennisetum unisetum Benth.
- = P. dioicum Engl. (p. p.).
- = P. longisetum K. Schum.

K. Schum, Engl. Pflanzenw. O. Afr. B.: 52 (1895). — F.T.A. IX: 949 (1934). — Nees. Fl. Afr. Austr.: 66 (1841). — Посият. Flora, XXVII: 512 (1844). — Векти. Journ. Linn. Soc. Bot. XIX: 47-49 (1881). — Експ., Hochgebirgsfl. Afr. Trop.: 122 (1892). — K. Schum, l. r. C.: 105.

Grande herbe pérenne pouvant dépasser 3 m de haut; chaumes creux, jusqu'à 7 mm de diamètre. Feuilles à limbe linéaire lancéolé, à base pétiolée, jusqu'à une cinquantaine de centimètres de long et une vingtaine de millimètres de large.

Racèmes de 2 à 5 cm de long, soies soutenant les épillets de même taille à peu près. Épillets d'environ 3 mm de long, souvent teintés de pourpre, comme d'ailleurs l'ensemble de la plante. Glumes réduites, sans nervures. Lemma inférieure ciliée vers le sommet, autrement scabre ou plus ou moins lisse; hords repliés dans la partie supérieure. Fleur supérieure à paléa aussi longue que la lemma; lodicules charnues.

Espèce paraissant répandue dans toute la zone africaine à climat humide ou semi-humide. Se rencontre souvent sur les lisières forestières ou dans les stations alluviales à sol frais et bien pourvu en matières organiques. C'est une excellente plante fourragère.

Noms vernaculaires : Malosso blanc ou violet (Bapounou).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Guillement : 17 et 18, Ndendé,en jachères. Kocchlin : observé dans les savanes du Sud.

20. RHYNCHELYTRUM Nees.

Nees, Lindley, Nat. Syst. ed. II: 446 (1830).

Herbes pérennes ou annuelles de taille moyenne, feuilles linéaires parfois très étroites.

Panicules lâches, très divisées, à branches capillaires. Épillets généralement densément pubescents à poils blancs, roses ou violets, à profil asymétrique. Glume inférieure microscopique, sous forme d'écaille, ou atteignant 1/3 de la longueur de l'épillet, alors obtuse, à o ou 1 nervure. Glume supérieure aussi longue que l'épillet, gibbeuse, souvent émarginée et mucronée ou aristée dans le sinus, à 5 ou 7 nervures, le plus souvent pubescente. Fleur inférieure mâle, lemma semblable à la glume supérieure ou plus aplatie sur le dos, Paléa linéaire, aussi longue, bicarénée. Fleur supérieure hermaphrodite, plus petite, souvent précocement caduque. Lemma tronquée ou plus ou moins profondément bilobée, à 3 ou 5 nervures, glabre ou ciliée. Paléa de même longueur, à 2 nervures. Deux lodicules, très petites; 3 étamines; styles libres.

Une trentaine d'espèces, principalement d'Afrique et de Madagascar. Deux sont signalées au Gabon, et la présence d'une troisième est très probable.

CLÉ DES ESPÈCES

 Glume supérieure et lemma stérile bifides à l'extrémité et aristées dans le sinus; lemma fertile émarginée glabre.

2'. Herbe atteignant rarement 50 cm de haut, limbes foliaires filiformes, étroitement enroulés, de 3 à 15 cm de long et 1,5 mm

de large lorsqu'ils sont étalés; épillets pubescents argentés; petite herbe des savanes côtières sur sables blancs 2. R. filifolium.

1'. Glume supérieure et lemma stérile entières, acuminées ou mucronées; lemma fertile obtuse ou acuminée, ciliée dans sa partie supérieure; herbe dépassant souvent 50 cm de haut, limbes foliaires jusqu'à une cinquantaine de centimètres de long et 8 mm de large, étalés ou repliés; épillets pubescents violets, herbe de savane sur sol sableux, fleurissant après les feux................ 3. R. amethysteum,

1. Rhynchelytrum nerviglume (Franch.) Chiov.

- = Tricholaena congoënsis Franch.
- = T. nerviglumis Franch.
- = T. sphacelata Dur. et Schinz.
- = T. rosea v. Van-Heei et v. nsoaënsis Vanderyst.
- = Panicum Busseanum Mez.
- = P. elongatum Mez.
- = Melinis Muenzneri Mez.
- = M. villosipes Mez.

Chiov, Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. XXVI: 78 (1919). — F.T.A. IX: 893 (1930). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 48 (1896). — Dur et Schinz, Et. Fl. Congo, I: 325 (1896). — Vanderyst, Bull. Agric. C. Belge, XI: 107-108 (1920). — Mez. Engl. Bot. Jahrb. XXXIV: 131-132 et 198-199 (1904).

Herbe pérenne, en touffes, chaumes dressés, simples ou ramifiés. Feuilles à gaines généralement ciliées aux nœuds, ligule ciliée, limbes glabres ou courtement pubescents à la base.

Panicule de 20 à 30 cm de long, rachis scabre, pubescent aux nœuds. Épillets de 2,5 à 4,5 mm de long, poils dépassant le sommet de plusieurs millimètres. Glume inférieure hyaline, de 1 mm de long, longuement soyeuse à partir de la base. Glume supérieure à 5 nervures, avec vers le milieu une ligne dense de poils à base tuberculée atteignant 5 mm de long; arête jusqu'à 3 mm. Lemma inférieure avec une arête d'environ 6 mm de long; paléa à carènes longuement ciliées dans leur moitié supérieure. Lemma fertile à 3 ou 5 nervures peu visibles, de 2 à 2,5 mm de long, courtement bidentée.

Espèce connue de l'Angola, du Congo et du Tanganyika. Valcur fourragère probablement médiocre.

Au Gabon, elle se rencontre dans les savanes côtières sableuses où elle **fleurit après les feux.**

Matériel Gabonais étudif : Koechlin 5960, Ovendo.

2. Rhynchelytrum filifolium (Franch.) Stapf et Hubb.

- Tricholaena filifolia Franch.
- = Panicum gracillimum Mez.

STAPE et Hubb. F.T.A. IX: 896 (1930). — Francu. Conte. Fl. Congo Fr.: 47 (1896). — Mez. Engl. Bot. Jahrb. XXXIV: 131 (1904).

Herbe pérenne cespiteuse à chaumes dressés simples ou ramifiés vers la base. Gaines foliaires généralement glabres, ou ciliées à leur ouverture; ligule ciliée, limbes glabres.

Panicule de 3 à 8 cm de long, lâche, à branches souvent pubescentes. Épillets de 3 à 5 mm de long. Glume inférieure pubescente hyaline, à 1 nervure, jusqu'à 1,5 mm de long; glume supérieure à 5 nervures, pubescente à la base et sur les bords et avec vers le milieu une ligne dense de poils dépassant l'épillet; arête atteignant 1 mm de long. Lemma stérile un peu plus étroite et plus courte que la glume supérieure, arête de 3 mm; paléa comme dans l'espèce précédente. Fleur fertile de 2,5 mm de long; lemma émarginée et glabre à 5 nervures.

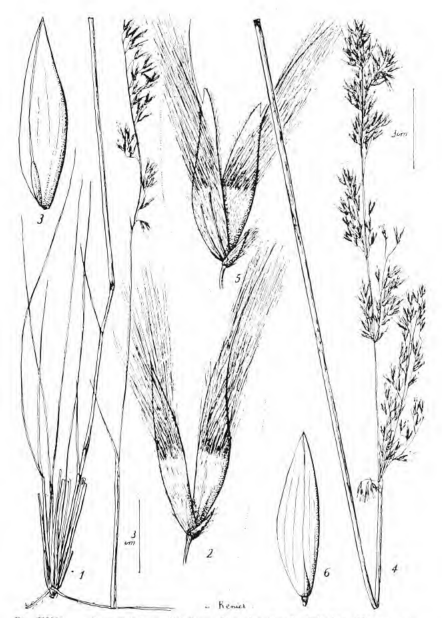
Espèce endémique des **régions côtières** du Gabon, où elle colonise des sables blancs très lessivés. Intérêt fourrager nul.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Griffon du Bellay : 245. Mann : 1849, ile de Corisco.

Debeaux : 407, Cap Lopez, sables autour du Poste.

Koechlin : 5955 et 5962, Pointe-Denis, en face de Libreville.



Pt. XVII. — Rhynchelytrum filifolium (Franch.) Stapf et Hubb. (Mann, s.n.):

1, aspect de la plante, chaume, feuilles et inflorescence; 2, épillet long de 3,5 mm env. sans les arêtes ni les poils; 3, fleur fertile. — R. nerviglume (Franch.) Chiov. (A. Chev. 11185): 4, inflorescence; 5, épillet, longueur sans les arêtes ni les poils; 3,5 mm); 6, fleur fertile.

3. Rhynchelytrum amethysteum (Franch.) Chiov.

- = Tricholaena amethystea Franch.
- = T. rosea v. veminalis Vanderyst.
- = R. catangense Chiov.

Chiov. Nuov. Giron. Bot. Ital. n. s. XXVI: 78 (1919). — F.T.A. IX: 899 (1930). — Franch. Contr. Fl. Congo. Fr.: 48 (1896). — Vanderyst, Bull. Agric. C. Belge, XI: 107-108 (1920). — Chiov. in Ann. Bot. (Rome) XIII: 45.

Espèce connue du Congo et de l'Angola. Comme *R. nerviglume* elle se développe après les feux dans les savanes à sol sablonneux. C'est une assez bonne plante fourragère.

Elle doit probablement exister dans la région de Franceville et peut-être dans les zones côtières.

21. MELINIS Beauv.

BEAUV. Agrost, : 54 (1812).

Herbes pérennes ou annuelles à chaumes minces.

Panicules ramifiées à branches finement capillaires. Épillets oblongs, latéralement comprimés, à dos droit ou légèrement incurvé Glume inférieure réduite, membraneuse ou hyaline, à o ou 1 nervure, la supérieure aussi longue que l'épillet, à 5 ou 7 nervures, tronquée ou émarginée et parfois aristée dans le sinus. Fleur inférieure généralement neutre et réduite à une lemma semblable à la glume supérieure, rarement mutique. Paléa parfois présente, bicarénée. Fleur supérieure précocement caduque, lemma obtuse ou bifide, finement membraneuse ou hyaline, à 1, 3 ou 5 nervures peu marquées. Paléa binerviée. Deux lodicules, 3 étamines, styles libres.

Une quinzaine d'espèces, surtout d'Afrique. Une seule est signalée au Gabon, où elle paraît d'ailleurs rare.

1. Melinis minutiflora Beauv.

- = Tristegis glutinosa Nees.
- = Agrostis glutinosa Fisher ex Schrank.
- = Muhlenbergia braziliensis Steud.
- = Agrostis polypogon Salzm.
- = Panicum melinis Trin.

Beauv. Agrost.: 54, t XI, f IV (1812). — F.T.A. IX: 931 (1930). — Nees, Hor. Phys. Berol.: 29, 47, t. VII. — Fisher, ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Acad. Monac. t 58 (1817). — Steud. Syn. Pl. Glum. I: 177 (1855). — Salzm. Hb. Bahia, ex Steud. I.c.: 178. — Тrin. Pan Gen. 203, Mém. Acad. Petersb. VI, 3: 291 (1826).

Herbe pérenne jusqu'à 1,50 m de haut, ramifiée, radicante aux nœuds inférieurs. Limbes foliaires linéaires lancéolés, de

5 à 20 cm × 5 à 15 mm. Toute la plante glanduleuse-pubescente répandant une odeur aromatique très particulière (coumarine).

Panicule allongée, atteignant 20-30 cm. Épillets glabres, d'environ 2 mm de long; nervures des glumes et glumelles longitudinalement très marquées. Glume inférieure hyaline très petite; la supérieure à 7 nervures, bilobée, mutique ou mucronée dans le sinus. Fleur inférieure neutre, lemma semblable à la glume supérieure, mais à 5 nervures et avec une arête de 6 à 20 mm de long. Pas de paléa. Fleur fertile à lemma hyaline bifide, 1 à nervures peu marquées.

Espèce largement répandue en Afrique tropicale, signalée également au Brésil.

C'est une excellente Graminée fourragére, bien appétée, se comportant bien au pâturage et donnant un excellent foin. Elle est souvent cultivée.

C'est généralement une plante de jachères; au Gabon, elle n'a jusqu'ici été rencontrée que dans la région de Mayumba (Koechlin).

22. ISACHNE R. Br.

R. Br. Prodr. : 196 (1810).

Herbes annuelles ou pérennes, souvent d'endroits humides. Chaumes minces, rampants à la base. Feuilles linéaires lancéolées.

Inflorescence en panicule fortement ramifiée. Épillets elliptiques ou orbiculaires. Glumes semblables, ou la supérieure un peu plus large, atteignant la longueur de l'épillet, ou ses 2/3. Les deux fleurs peuvent être hermaphrodites, ou l'inférieure mâle et la supérieure hermaphrodite. Lemmas des deux fleurs semblables. elliptiques, obtuses, aussi grandes que l'épillet, membraneuses ou coriaces, parfois pubescentes, à 5 ou 7 nervures. Paléas de même longueur, à deux nervures, leur bord recouvert par ceux de la lemma.

Deux lodicules, petites; 3 étamines; styles distincts.

Espèces nombreuses, dans toutes les régions tropicales du Globe, particulièrement en Asie.

Une seule est signalée au Gabon.

1. Isachne Buettneri Hack. (f. p. 113).

- = 1. Pynaertii Vanderyst.
- = I. Mortehani Vanderyst.
- = 1. Brixhii Vanderyst.
- = 1. bomoënsis Vanderyst.
- = 1. minutula Benth.
- = I, albens De Wild.

НАСК. in Vehr. Bot. Ver. Prov. Brandb. XXXI: 69 (1889). — F.T.A. IX: 1091 (1934). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 31 (1896). — Vanderset, Bull. Agric. C. Belge, XVI: 687-689 (1925). — Векти. Поок. Nig. Fl.: 559 (1849). — De Wild. Miss. Laurent: 200 (1905).

Herbe pérenne à base rampante et radicante aux nœuds inférieurs. Gaines foliaires ciliées sur les bords et parfois entre les nervures, avec des poils à base tuberculée. Limbes lancéolés, arrondis à la base et longuement atténués au sommet de 5-20 × 0.5-1,5 cm finement tuberculés et plus ou moins pubescents à la face inférieure.

Panicule lâche, atteignant une quinzaine de centimètres de long. Épillets **globuleux**, vert pâle, d'environ 1 mm de long. Glumes un peu plus courtes que l'épillet, membraneuses à bords hyalins, à 5 ou 9 nervures, légèrement pubescentes vers le sommet.

Les deux fleurs sont fertiles, semblables, plan-convexes, aussi longues que l'épillet, finement pubescentes sur le dos.

Espèce connue du Sierra Leone au Cameroun, en Ouganda, au Congo et au Gabon. C'est une plante d'endroits ombragés humides.

MATÉRIEL CONNU DU GABON :

Büttner : 560; Sibang (échantillon non vu). Descoings : 6580; région de Franceville.

23. HETERANTHOECIA Stapf.

STAPF, Hook. Ic. Pl. XXX t. 2927 (1911).

Herbes annuelles à base rampante. Feuilles lancéolées.

Panicule étroite formée d'une succession de petits racèmes spiciformes unilatéraux. Épillets à profil asymétrique, disposés en deux séries sur la face inférieure du rachis aplati des épis. Glumes semblables, ou l'inférieure un peu plus courte; à 4 ou 7 nervures. Fleur inférieure hermaphrodite, dépassant les glumes, légèrement pubescente à la base et sur les bords; lemma papyracée à 5 nervures, paléa de même longueur, bifide, à 2 nervures. Deux lodicules; trois étamines; styles distincts. Fleur supérieure femelle, plus petite, dorsalement aplatie, pubescente, glumelles semblables à celles de la fleur inférieure. Deux lodicules; étamines très réduites ou supprimées; styles libres.

Genre monospécifique paraissant répandu dans la plus grande partie de l'Afrique tropicale humide et semi-humide.

1. Heteranthœcia guineensis (Franch.) Robyns.

- = H. isachnoides Stapf.
- = Dinebra guineensis Franch.
- = D. tuäensis Vanderyst.

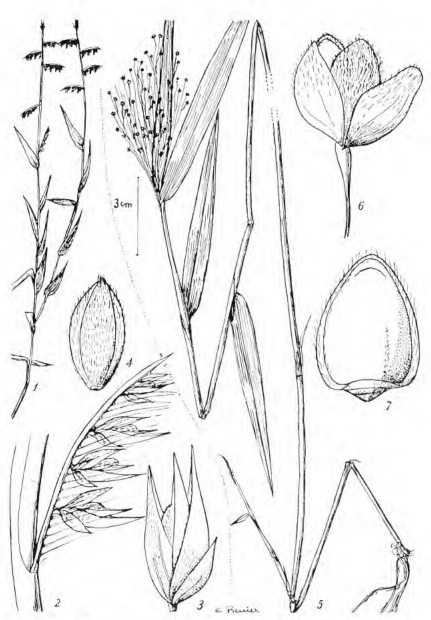
ROBYNS, Bull. Jard. Bot. Brux. IX: 201 (1932). — F.T.A. IX: 1099 (1934). — Staff, Hook. Ic. Pl. XXX, 1. 2927 (1911). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 68 (1896). — Vanderyst, Bull. Agr. C. Belge, XI: 123 (1920).

Chaumes minces, enracinés aux nœuds inférieurs, plus ou moins ramifiés et dressés jusqu'à une trentaine de centimètres de haut. Feuilles lancéolées, de 12-20 × 2-5 mm, glabres ou légèrement pubescentes à poils tuberculés à la base.

Panicule de 2 à 7 cm de long, en général une dizaine de branches secondaires, les plus longues, vers le bas, d'une quinzaine de millimètres. Axe des racèmes terminé par une pointe nue, d'environ 1/2 à 2/3 de millimètre de large. Épillets d'environ 2 mm, glumes 1 mm ou un peu plus, fleur inférieure de la taille de l'épillet, la supérieure mesurant environ la moitié.

Petite plante se rencontrant en plages denses dans les stations marécageuses, dépourvue d'intérêt pratique.

Matériel étudié pour le Gabon : Griffon du Bellay : sables de Bouando, recouverts d'eau.



Pl. XVIII. — Heteranthoecia guineensis (Franch.) Robyns (Barter 1348): 1, aspect de la plante; 2, détail d'un racème avec quelques épillets; 3, épillet long de 2 mm; 4, fleur fertile. — Isachne Buettneri Hack (J. de Brazza 219): 5, aspect de la plante; 6, épillet : longueur 1 mm env. sans le pédicelle; 7, fleur fertile.

II. ANDROPOGONÉES

CLÉ DES GENRES

- Articles du rachis et pédicelles plus ou moins épaissis, arrondis ou triangulaires, s'élargissant vers le sommet, ou plus ou moins aplatis sur toute leur longueur, contigus ou même plus ou moins soudés et formant un réceptable pour l'épillet sessile; épillets fertiles à une ou deux fleurs, la fleur fertile mutique.
 - Inflorescence dépourvué de spathe, racêmes subdigités, ou tous insérés sur un axe commun (Vossiastrées).
 - 3. Racèmes digités ou subdigités peu nombreux († à 7), à glume inférieure lisse et très longuement caudée-acuminée; épillets à deux fleurs, les sessiles et les pédicellés semblables par la forme : herbes flottantes ou de marais....................... 24. Vossia.
 - Racêmes soutenus par des spathes, groupés en panicules ou solitaires à Γextrémité des chaumes et de leurs ramifications (Rott-Boelliastrées).
 - Épillets sessiles globuleux, ridés; épillets pédicellés très dissemblables, aplatis, lancéolés; articles du racème et pédicelles soudés; plantes de jachères.................. 26. Hackelochloa.
 - 4'. Épillets sessiles lancéolés-aigus.
 - Racèmes pubescents soyeux blancs, solitaires à l'extrémité des chaumes ou de leurs ramifications: plantes odorantes lorsqu'on les froisse; plantes de savanes... 27. Elyonurus.
 - 5'. Racêmes glabres, paniculés ou solitaires, se désarticulant très facilement à maturité en petits tronçons formés chacun d'une paire d'épillets et de l'article corréspondant; plantes non odorantes.
 - 6. Racèmes nombreux, à l'extrémité des ramifications des chaumes, cylindriques, épais; épillets sessiles à deux fleurs et à glumes lisses; pédicelles et articles partiellement soudès; grandes herbes rudérales.... 28, Rottboellia.

J. KOECHLIN. -- GRAMINÉES

- 1'. Articles du rachis et pédicelles minces, filiformes ou plus ou moins renflés vers le sommet. Épillets fertiles le plus souvent aristés sauf chez *Imperata*, Vetiveria et parfois Sorghum), généralement à une fleur, ou la deuxième réduite à une glumelle.
 - 7.' Épillets tous pédicellés, semblables par la forme et par le sexe, mutiques; racèmes en panicules contractées, densément soyeuses argentées; plantés de jachères (Saccharastrées)... 30. Imperata.
 - 7. Épillets hétérogames dans chaque paire et différents par la taille et la structure, les uns pédicellés, mâles ou neutres, les autres sessiles, fertilés; deux fleurs ou une seule, ou rocore une des fleurs réduite à une seule glumelle; fleur inférieure mâle ou neutre; fleur supérieure hermaphrodite; épillets fertiles presque toujours aristés (sauf chez Veliveria et parfois chez Sorghum arundinaceum); épillets pédicellés parfois très petits ou même réduits au pédicelle.
 - Racêmes dépourvus de spathes, disposés en panicules composées (Songhastrées).
 - 9. Épillets sessiles dorsalement comprimés, pubescents, à glume inférieure aplatie sur le dos, coriace, parfois teintée de brun noir à maturité; épillets par paires, disposés en racèmes, ceux-ci pouvant être réduits à un seul épillet sessile flanqué de deux pédicelles, les épillets pédicellés étant supprimés; l'arête de la fleur fertile fait parfois défaut..... 31. Sorghum.
 - 9'. Épillets sessiles latéralement comprimés ou subcylindriques, à glume inférieure arrondie sur le dos, glabres.
 - 10. Racèmes allongés, formés de nombreuses paires d'épillets disposés par 6-20 en verticilles successifs sur un axe commun; glumes rugueuses, tuberculées; épillets fertiles mutiques; grandes herbes cespiteuses à racines odorantes, parfois plantées dans les villages. 32. Vetiveria.
 - 8'. Racèmes soutenus par des spathes ou, sinon, solitaires ou géminés à l'extrêmité des chaumes et de leurs ramifications; épillets sessiles aristés.

11.	Bords de la glume inférieure étroitement repliés sur toute sa
	longueur; elle apparaît ainsi bicarénée ou, si les bords de
	la glume sont seulement enroulés vers l'intérieur, son dos est
	alors creusé d'un sillon; callus court et obtus, aigu dans le
	cas où le dos de la glume est déprimé.

12. Arête formant le prolongement de la glumelle fertile; racèmes pédonculés, digités à l'extrémité des ramifications des chaumes. Épillets sessiles de 1 à 3 paires, les inférieurs semblables aux pédicellés, mutiques, neutres ou mâles (Амринорныхтвеєв); herbes de savane.

...... 34. Euclasta.

12¹. Glumelle fertile bifide et arête naissant dans le sinus de la glumelle.

 Racèmes solitaires, à l'extrémité des chaumes ou de leurs ramifications (Schizachyriastrées); herbes de savane ou d'endroits humides...... 35. Schizachyrium.

13'. Racèmes disposés par paires à l'extrémité des chaumes ou de leurs ramifications (Andropogonastrées).

14. Paires de racèmes solitaires à l'extrémité des chaumes ou de leurs ramifications, et formant une fausse panicule lâche; herbes non aromatiques de savane.

 Trois à 9 paires d'épillets homogames mâles ou neutres à la base des racèmes; épillets pédicellés beaucoup plus grands que les sessiles............

...... 36. Diheteropogon.

15'. Pas de paires d'épillets homogames à la base des racèmes, ou une seule paire seulement; épillets pédicellés de même taille que les sessiles ou plus petits; herbes de savane...... 37. Andropogon.

14'. Paires de racèmes rassemblés en une panicule très dense et compacte; herbes aromatiques lorsqu'on les froisse, souvent plantées dans les villages.....

..... 38. Cymbopogon,

- 11'. Bords de la glume inférieure de l'épillet sessile enroulés ou repliés, mais seulement vers le haut de la glume qui n'apparaît ainsi bicarénée que dans sa moitié supérieure; callus alors court et obtus.
 - 16. Glumelle fertile biside, aristée dans le sinus.
 - 17. Racèmes géminés ou solitaires dans les spathéoles, avec une ou plusieurs paires d'épillets homogames mâles ou stériles à la base de l'un au moins des racèmes qui sont normalement terminés par une triade (un épillet sessile et deux pédicellés (Hyparrié niastrées).

J. KOECHLIN. - GRAMINĖES

 Racèmes par paires; épillets pédicellés bien déve- loppés; grandes herbes annuelles ou vivaces de 	
savane	-
18'. Racèmes solitaires; épillets pédicelles de la triade	
réduits à leur pédicelle; herbes annuelles de taille	
moyenne (savanes côtières) '10. Pleiadelphia.	
17'. Racèmes solitaires, sans paires d'épillets homogames	
neutres ou mâles à la base, constitués d'une paire	
hétérogame et d'une triade terminale, ou de la triade	
seulement (Pobéguinéastrées); herbes de savane	
ou d'endroits humides (1. Pobeguinea.	
16'. Glumelle fertile entière, prolongée par l'arête. Les deux	
épillets de chaque paire pédicellés, l'un plus longuement	
que l'autre; le plus longuement pédicellé fertile et aristé;	
racêmes solitaires (Hetéropogonastrées); herbe de	

24. VOSSIA Wall, et Griff.

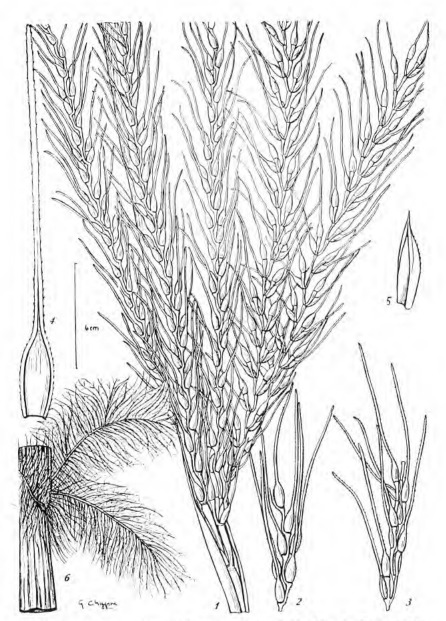
Wall of Griff. Benth, et Hook, f. Gen. Pl. 111: 1131 (1863).

Herbes pérennes, radicantes à la base, généralement flottantes.

Racèmes subdigités, articles du rachis élargis vers le haut, plan-convexes, pédicelles semblables, un peu plus petits. Épillets par paires, ceux de chaque paire semblables par la forme et le sexe, ou les pédicellés mâles. Deux fleurs, l'inférieure mâle, la supérieure hermaphrodite ou parfois mâle dans les épillets pédicellés. Glume inférieure coriace, longuement caudée acuminée, bicarénée. Glume supérieure cartacée, naviculaire, carénée. Glumelles inférieures hyalines, celle de la fleur stérile à deux nervures, celle de la fleur fertile avec trois fines nervures. Glumelles supérieures à 2 nervures. Deux glumellules bien développées; 3 étamines.

Les *Vossia* sont aisément reconnaissables par la taille de leurs racèmes, très robustes et allongés, et surtout par l'importance du prolongement de la glume inférieure qui peut atteindre 35 mm de long.

A côté du V. cuspidata sous sa forme typique, il est possible de distinguer la variété polystachya; celle-ci est caractérisée par le plus grand nombre de racèmes (4-7 au lieu de 1-2) qui sont aussi plus minces et plus allongés, et par la plus grande longueur du prolongement des glumes. Les spécimens de la forme typique que nous avons pu voir proviennent tous de l'Afrique occidentale ou des régions tchadiennes; ceux qui appartiennent à la variété polystachya proviennent du Gabon, de l'Oubangui, et aussi du lac Tchad et du Logone où ils cohabitent alors avec la forme typique.



PL. XIX. — Vossia caspidata Griff, var. polystachya J. Koechlin (Le Testu, 2267);

 i, inflorescence;
 fragment de racème, épillets pédicellés et épillets sessiles vus par la face ventrale;
 fragment de racème, épillets pédicellés et épillets sessiles vus par la face dorsale (épillets de 3 à 4 cm de long, avec les arêtes);
 glume inférieure, face ventrale (de même longueur que l'épillet;)
 glume supérieure, vue latérale (7 mm de long);
 fragment de channe submergé avec racines adventices.



- Racèmes solitaires à l'extrémité des chaumes ou digités par deux ou trois; prolongement de la glume inférieure de 10 à 25 mm de long, articles du rachis de 3 à 5 mm de large au sommet
- V. cuspidata var. cuspidata.
- 4 à 7 racèmes digités à l'extrémité des chaumes; prolongement des glumes inférieures de 20 à 35 mm de long; articles du rachis de 2 à 3 mm de large au sommet....... V. cuspidata var. polystachya.

V. cuspidata est largement répandu dans toute l'Afrique tropicale et aux Indes. L'espèce et sa variété sont des plantes semi-aquatiques formant souvent des prairies flottantes. Bonnes plantes fourragères, du moins à l'état jeune.

1. Vossia cuspidata Griff. v. polystachya J. Koechlin.

J. Koechlin, Bull. Soc. Bot. de France, 108, 5-6 (1961).

Herbes pérennes, la partie émergée pouvant dépasser 1 m de haut. Gaines foliaires le plus souvent glabres, parfois éparsement pubescentes à poils raides et tuberculés à la base. Ligule tronquée pubescente; limbe linéaire, jusqu'à 1 m de long et 2,5 cm de large, scabre sur les 3 faces et sur les marges.

Racèmes de 10 à 40 cm de long, environ 25 cm le plus souvent, se désarticulant entre les différentes paires d'épillets. Articles du rachis plus ou moins pubescents et scabres sur les marges et sur la partie convexe. Pédicelles semblables.

Épillets à glume inférieure aplatie, à bords carénés et scabres, prolongée par une subule aplatie, scabre sur les bords, de 1 à 2 mm de large. Nervures fines, nombreuses, visibles par transparence. Glume supérieure un peu plus petite, asymétrique, bicarénée, aiguë, scabre sur les carènes, 5 à 9 nervures anastomosées avec la nervure centrale. Glumelles hyalines, glabres ou finement pubescentes sur les marges et au sommet, acuminées ou très finement bidentées, bicarénées, semblables dans les 2 fleurs, et longues d'environ 6-7 mm.

Noms vernaculaires d'après Walker et Sillans : Oko-nguwu

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

(Mpongwé, Galoa, Nkomi, Orungu); Igiku-gya-fubu (Ngové); Nlong-ngubi (Fang du Fernan-Vaz).

Matériel étudié pour le Gabon :

Le Testu : 2267, Sindara, au bord de la Ngounyé (type).

Lecomte ; K 20, Fernan-Vaz.

Dybowski : 21, Lac Kachimba, entre Sétté-Cama et le Fernan-Vaz.

D'après Dybowski, la plante est recherchée par les hippopotames et les lamantins.

Nota, Les spécimens de Lecomte et de Dybowski sont cités dans la Flora of Tropical Africa sous le nom de Vossia cuspidata Griff.

25. JARDINEA Steud.

Steve. Flora: 229 (1850), nomen; Syn. Pl. Glum. 1: 360 (1855)

Herbes dressées, robustes.

Nombreux racèmes allongés, disposés sur un axe commun à l'extrémité des chaumes, se désarticulant à maturité entre les épillets.

Épillets par paires, hétérogames, le pédicellé parfois très réduit. Épillet sessile à deux fleurs, l'inférieure mâle et la supérieure hermaphrodite, mutique. Glumes cartacées, l'inférieure mucronée, bicarénée, aplatie et tuberculée ou spinescente sur le dos, fortement divergente à maturité. Glume supérieure naviculaire, carénée. Glumelles inférieures hyalines, mutiques, celle de la fleur stérile a deux nervure, la fertile a 3 nervures. Glumelles supérieures hyalines, à deux nervures, parfois très réduites ou supprimées. Deux lodicules, aiguës; trois étamines.

Les Jardinea sont le plus souvent des plantes d'endroits marécageux ou de lisières forestières à sol frais. On les reconnaît par leurs inflorescences amples, leurs épillets mutiques à glume inférieure tuberculée.

Le Jardinea gabonensis Steud, a été décrit du Gabon, mais la présence d'une autre espèce, le J. congoensis Franch., est très probable.



Ph. XX. — Jardinea gabonensis Steud. (J. Louis 1919); I, base de la plante; 2, inflorescence; 3, fragment de racème montrant les épillets sessiles par leur face ventrale (longueur de l'épillet: ± 8 mm); 4, glume inférieure des épillets sessiles, face dorsale; 5, la même pièce, face ventrale (glume inférieure de même longueur que l'épillet); 6, glume supérieure de l'épillet sessile (longueur ± 6 mm); 7, épillet pédicellé sur son pédicelle (longueur de l'ensemble 8 mm).

1. Jardinea gabonensis Steud.

= Rytachne gabonensis Hack.

Steud. in Flora: 229 (1850), nomen; Syn. Pl. Glum. I: 360 (1855). -- Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 12. (1896) — Наск. D.C. Monogr. Phan. VI: 276. — Stapf, F.T.A. IX: 51 (1917).

Herbe pérenne, cespiteuse, pouvant dépasser deux mètres de haut. Chaumes arrondis, glabres, simples ou avec quelques tiges feuillées à partir des nœuds supérieurs. Gaines foliaires glabres ou légèrement pubescentes, les inférieures aplaties et longuement persistantes. Ligule membraneuse tronquée courte, pubescente avec de longs cils sur le dos. Feuilles linéaires, longuement aiguës à l'extrémité et passant progressivement à la gaine vers la base, pouvant dépasser 30 cm de long et 8 mm de large, glabres sauf quelques longs poils sur la face supérieure vers la base. Nervure médiane scabre.

Racèmes disposés sur un axe commun d'une dizaine de centimètres de long; les inférieurs pédonculés et parfois composés les supérieurs subsessiles. Articles du rachis linéaires, claviformes, de 6 à 8 mm de long, plus ou moins scabres sur les nervures ou les angles. Pédicelles aplatis, un peu plus courts, ciliolés sur l'angle interne.

Épillet sessile linéaire lancéolé, de 6 à 8 mm de long, avec un callus annulaire courtement pubescent. Glume inférieure tuberculée, à trois nervures entre les deux carènes latérales. Glume supérieure un peu plus courte, aiguë, ciliée épineuse sur la carène; 5 nervures. Glumelle inférieure stérile de 5 à 6 mm de long, linéaire lancéolée; glumelle supérieure souvent supprimée. Glumelle inférieure fertile très semblable à la stérile; glumelle supérieure étroite, à peine plus courte et à deux nervures. Anthères de 3 mm de long. Épillets pédicellés réduits soit à une étroite glume ayant jusqu'à 3 mm de long, soit au pédicelle seulement.

Outre le Gabon, cette espèce est signalée du Congo Fr. et du Congo Belge.

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

Il ne semble pas y avoir d'utilisation fourragère possible pour cette plante; elle n'est généralement pas appétée par le bétail.

MATÉRIEL GABONAIS :

Steudel : Gabon.

Jardin : 116 (1846) Gabon. G. Mann : 1028, rivière Gabon. Chevalier : 4337, Cap Lopez.

Le Testu : 1677, Mayombe Bayaka. Griffon du Bellay : 276, Gabon.

Dybowski : 93, Ngové. Lecomte : Fernan-Vaz.

2. Jardinea congoensis Franch. ex Hack.

= Rytachne vongoensis Hack.

(incl. v. incompleta, polystachya et submutica Hack.)

FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr. : 13 (1896). — HACK. D.C. Mongr. Phan. VI : 277. — F.T.A. IX : 53 (1917).

Herbe pérenne, atteignant 3 m de haut. Chaumes et feuilles comme dans l'espèce précédente.

Inflorescence du même type, à racèmes généralement très

nombreux, flexueux, pouvant dépasser 25 cm de long.

Épillets sessiles étroitement linéaires lancéolés, de 5 à 6 mm de large. Glume inférieure cartacée, aplatie, se terminant en un mucron rigide, scabre, plus ou moins tuberculée, au moins latéra-lement, à tubercules souvent épineux. Carênes munies de cils raides. Glume supérieure naviculaire, lisse, plus courte que l'inférieure, à carêne ciliée-épineuse. Glumelles de la fleur inférieure hyalines, ciliées, à 2 nervures; la lemma d'environ 4 mm de long; la paléa un peu plus courte. Fleur supérieure à glumelles semblables. Épillets pédicellés très semblables aux sessiles ou un peu plus petits, neutres.

Espèce signalée au Togo, au Nigéria, au Congo où elle occupe en particulier de grandes surfaces dans les régions de l'Alima et de la Sangha, au Congo ex-Belge et dans l'Est africain. Son écologie

est très semblable à celle de l'autre espèce.

26. HACKELOCHLOA Kuntze.

Kuntze, Rev. gén. Pl. II: 776 (1891).

Plantes annuelles ramifiées; épillets par paires, l'un sessile, l'autre pédicellé, avec le pédicelle complètement soudé à l'article correspondant du rachis. Glume inférieure de l'épillet sessile globuleuse et ridée longitudinalement, la supérieure chartacée, ovale, enfoncée dans une cavité du rachis; glumelles hyalines, mutiques. La glumelle supérieure de la fleur stérile fait défaut. Faux fruit formé par la glume inférieure durcie et l'article du rachis qui lui est étroitement appliqué.

Épillet pédicellé à fleur inférieure neutre; la supérieure est hermaphrodite ou plus ou moins réduite ou supprimée. Glumes semblables, ovales-lancéolées. Glumelles hyalines, lorsqu'elles sont présentes.

Ce genre est caractérisé par la forme très particulière de la glume inférieure de l'épillet sessile et, comme c'est souvent le cas dans le groupe des Rottbælliastrées, par la soudure, ici totale, des pédicelles au rachis.

Le genre ne comporte qu'une seule espèce pantropicale.

1. Hackelochloa granularis (L.) O. Kuntze. (f. p. 135).

- = Manisuris granularis Sw.
- = M. polystachya Beauv.
- = Cenchrus granularis 1...

O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. II: 776 (1891). — Sw. in Prodr. vég. Ind. Occ.: 25 (1788). — Beauv. Fl. Ow. et Benin, t. 14 (1807). — Linn. Mant. II. App.: 575 (1822). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 11 (1896). — Staff. F.T.A. IX: 57 (1917).

Herbe dressée, glabre ou pubescente; poils à base tuberculée. Gaines foliaires plus ou moins compressées, hirsutes à la jonction avec le limbe. Ligule courte, membraneuse et ciliée. Limbe linéaire lancéolé, **cordé et amplexicaule** à la base, de 4 à 12 cm de long et 8 à 15 mm de large, cilié sur les marges et plus ou moins hirsute à la base. Nervure centrale blanche et aplatie à la face supérieure.

Racèmes de **1 à 3 cm de long**, glabres, vert-jaunâtres, plus ou moins longuement pédonculés. Articles du rachis (formés par la soudure de l'article et du pédicelle) de 1 à 1,5 mm de long; le pédicelle est marqué par deux sillons longitudinaux. Épillet sessile de 2 à 3 mm de long, y compris le callus conique. Glume inférieure à nombreuses nervures fines, visibles de l'intérieur. Glume supérieure de même longueur, à 3 nervures. Glumelles des 2 fleurs obtuses, largement ovales.

Épillet pédicellé un peu plus long ou aussi long que le sessile: glume inférieure carénée, asymétrique, lisse ou légèrement scabre, avec 5 à 7 nervures vertes bien marquées; glume supérieure naviculaire, à carène scabre, 5 à 7 nervures. Les fleurs de l'épillet pédicellé sont souvent réduites, ou même supprimées.

Cette espèce est le plus souvent une plante de jachères ou de terrains vagues. Elle présenterait peut-être un certain intérêt fourrager, mais elle n'est jamais très abondante.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 792, Plaines de Lopé, Ogooué.

27. ELYONURUS Humb. et Ponpl.

HUMB. et PONEL. apud WILLD. Sp. Pl. IV : 941.

Herbes généralement pérennes, répandant une odeur aromatique lorsqu'on les froisse.

Racèmes dressés à l'extrémité des chaumes ou de leurs ramifications, hirsutes, à articles et pédicelles compressés. Épillets par paires, similaires mais différents par le sexe, mutiques.

Deux fleurs dans chaque épillet: l'inférieure neutre et réduite à une glumelle; la supérieure hermaphrodite dans l'épillet sessile, mâle ou neutre dans l'épillet pédicellé. Glumes de même longueur: l'inférieure plus ou moins coriace, bifide, aplatie sur le dos et bicarénée, ciliée ou hirsute sur les carènes et avec de fins canaux transparents. Glume supérieure membraneuse, lancéolée, aiguë. Glumelles inférieures hyalines; glumelles supérieures très réduites ou supprimées. 2 lodicules; trois étamines; stigmates sortant latéralement.

Le genre se caractérise par les épillets mutiques, pubescents, et l'odeur aromatique des plantes. Il comporte une quinzaine d'espèces, dont une (E. argenteus Nees.) a été récoltée au Gabon. Une deuxième (E. Hensii K. Schum.) qui existe au Congo doit pouvoir se rencontrer dans les savanes du sud du Gabon.

E. argenteus Nees, et E. Brazzae Franch, ont été mis en synonymie par Stapf dans la Flora of Tropical Africa. Les deux espèces ont été à nouveau reprises par Robyns dans la Flore Agrostologique du Congo Belge et du Ruanda Urundi. Les distinctions sont essentiellement basées sur des différences de port et de taille des plantes; or, le port de ces Elyonarus peut être assez variable. Il s'agit en effet d'herbes de savanes sur sols sableux qui se développent rapidement, peuvent brûler précocement pendant

J. KOECHLIN. -- GRAMINÉES

la saison des pluies et repousser ensuite : ces repousses sont souvent assez mal développées. Il nous semble donc que la synonymie doive être maintenue.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1'. Herbes jusqu'à 1,50 m de haut; racèmes solitaires à l'extrémité des chaumes ou de branches latérales peu nombreuses, de 8 à 10 cm de long généralement; épillets de 8 mm de long, callus compris; glume inférieure bifide sur 1/5 ou 1/4 de sa longueur...... 2. E. argenteus.

1. Elyonurus Hensii K. Schum.

= E. argenteus Dur. et Schinz.

K. Schum. Engler Jahrb. XXIV: 326 (1897). — Dur et Schinz., Et. Fl. Congo: 313 (1896). — F.T.A. IX: 69 (1917).

Herbes de 30 à 70 cm de haut, à chaumes minces, glabres, à nombreux nœuds et ramifiés vers le haut. Feuilles glabres ou parfois plus ou moins pubescentes; ligule réduite à une ligne ciliée; limbes linéaires, acuminés, scabres sur les marges, enroulés, de 5 à 20 cm de long et environ 3 mm de large (à plat).

Branches florifères sur les nœuds supérieurs. Racèmes longuement pédonculés ou plus ou moins enfermés dans les spathéoles. soyeux argentés. Articles du rachis linéaires, de 3 mm de long, hirsutes avec des poils de 3 à 4 mm de long; pédicelles semblables, un peu plus courts.

Épillets sessiles oblongs lancéolés. Glume inférieure bifide sur 2 mm env., à 6 nervures entre les carènes et canaux résinifères bien visibles le long de celles-ci. Glume supérieure légèrement pubescente sur le dos, à 3 nervures, d'environ 4 mm de long. Fleur inférieure à lemma ciliée sur les bords et à deux nervures. Fleur supérieure à lemma semblable à celle de la fleur inférieure, mais à 3 nervures; pas de paléa. Épillets pédicellés réduits aux glumes

et à une glumelle. Glumes acuminées mucronées : l'inférieure à 2 ou 3 nervures, ciliée et avec un canal résinifère sur un des côtés; la supérieure assymétrique, à carènes ciliées avec des poils rigides dans la partie supérieure. Glumelle linéaire, sans nervure.

L'espèce n'était connue jusqu'ici que du Congo belge et du Congo français; elle a été observée par Koechlin au Gabon, dans la région de Tchibanga.

2. Elyonurus argenteus Nees.

= E. Brazzae Franch.

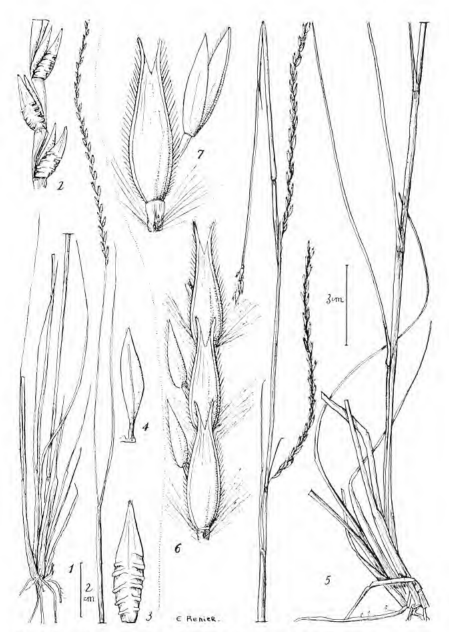
= E. rostratus Bur.

NEES, Fl. Afr. Austr.: 95 (1841). — FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr.: 15 (1896). — Bur. Compt. Rend. CIII: 361 (2 août 1866). — Fl. of Trop. Afr. IX: 70 (1917).

Herbe cespiteuse de 1 à 1,50 m de haut; chaumes compressés à la base puis arrondis, glabres ou plus ou moins pubescents, à 3-5 nœuds. Gaines foliaires glabres ou plus ou moins pubescentes, surtout celles de la base. Ligules membraneuses, densément ciliées. Limbes linéaires acuminés, généralement repliés, glabres ou avec quelques poils vers la base, jusqu'à environ 30 cm de long et 4 mm de large.

Racèmes à l'extrémité des chaumes ou sur I ou 2 ramifications latérales, villeux, de 6 à 12 cm de long, longuement pédonculés, les latéraux parfois plus ou moins enfermés dans leurs spathes. Articles du rachis linéaires, d'environ 4 mm de long, densêment pubescents : poils jusqu'à 3 mm de long. Pédicelles un peu plus courts.

Épillets sessiles lancéolés. Glume inférieure à 6-8 nervures entre les carènes, à canaux résinifères bruns ou rougeâtres, bifide sur 1 à 2 mm. Glume supérieure finement pubescente, ciliée vers le sommet sur les carènes et les marges, avec 2 ou 4 nervures. Fleur inférieure à lemma lancéolée, à deux nervures, ciliée vers le sommet. Fleur supérieure à lemma semblable à celle de la précédente mais avec 3 nervures; paléa très petite. Épillet pédicellé



Pr. XXI. — Rytachne rottboellioides Desv. (Vanderyst s.n.): 1, base de la plante, chaume, feuilles et inflorescence; 2, détail d'un fragment de racème : longueur d'un épillet, 3,5 à 3 mm; 3, glume inférieure de l'épillet sessile; 4, épillet stérile : longueur, 2,5 à 3 mm). — Elyonurus argénteus Nees. (Thollon s.n.): 5, base de la plante, chaume, feuilles et inflorescence; 6, détail d'un fragment de racème; 7, une paire d'épillets: longueur de l'épillet fertile, 5 à 6 mm.

lancéolé, de 4 à 6 mm de long; glume inférieure entière, mucronée, avec une seule carène latérale qui est ciliée; glume supérieure et fleurs comme dans l'épillet sessile, mais fleur supérieure mâle.

L'espèce est répartie dans les zones guinéennes australes et zambéziennes : Gabon, Congo, Congo belge, Angola, et Sud-Ouest africain.

Au Gabon, elle se rencontre en savane, sur des sols sableux très pauvres. Elle ne présente guère d'intérêt comme fourrage.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: Gabon, sans localité précise.

Koechlin : observé dans les savanes côtières du Sud du Gabon, dans les plaines des Echiras; 8091, région de Mouila.

28. ROTTBOELLIA, Linn. f.

Buntu et Hook, f. Gen. Pl. 111: 1129 (p. p.) (1863).

Plantes annuelles dressées robustes, s'enracinant aux nœuds inférieurs, grandes feuilles linéaires lancéolées à ligule membraneuse courte.

Racèmes dorsi-ventraux, terminés par une partie stérile très mince, cylindriques, se séparant facilement entre les paires d'épillets qui tombent alors avec l'article du rachis et le pédicelle correspondant. Articles du rachis soudés avec le pédicelle, et creusés d'un réceptacle concave pour recevoir l'épillet sessile. Épillets de chaque paire différents par le sexe et la forme, sauf ceux de la partie supérieure stérile du racème qui sont réduits à un appendice très étroit. Épillet sessile de couleur claire, à section triangulaire.

Fleur inférieure mâle, la supérieure hermaphrodite, mutiques. Glume inférieure, coriace, aplatie sur le dos, avec ses marges étroitement repliées, bicarénée vers le sommet, subobtuse. Glume supérieure naviculaire, carénée vers le sommet, acuminée, Glumelles hyalines, l'inférieure à 3 nervures, la supérieure à deux nervures. Deux lodicules aiguës, trois étamines. Épillets pédicellés semblables aux sessiles, mais plus aplatis, avec deux fleurs mâles, ou plus petits et plus ou moins simplifiés.

Une seule espèce est signalée au Gabon, facilement reconnaissable à ses racèmes qui se brisent à maturité en petits articles cylindriques.

Ce sont de grandes herbes de jachères ou de terrains vagues, à croissance extrèmement rapide, bien appètées par les bovins et susceptibles de fournir rapidement des quantités importantes de fourrage. Se multiplie facilement par semis.

t. Rottboellia exaltata Linn. f.

- = R. exaltata var. genuina Schweinf.
- = R. exaltata f. arundinacea Hack.
- = R. arundinacea Hochst.
- = Stegosia cochinchinensis Lour.
- Stegosia exaltata Nash.

Linn. f. Suppl.: 114. — Flora of Tropical Africa, IX: 73 (1917). — Schweine. Höhnel Disc. of Lakes Rudolf and Stefanic, II, app.: 352. — Hack. Bol. Soc. Brot. V: 215. — Hocust. Tent. Fl. Abyss. II: 444. — Flor. Coch.: 51 (1790). — Nash. N. Am. Fl. XVII, 1:84 (1909).

Jusqu'à 3 m de haut; gaines foliaires généralement hirsutes, surtout vers le bas, avec des **poils très raides, tuberculés à la base.** Ligule membraneuse, courte, ciliée. Limbes atteignant 1,5 m de long et 2,5 cm de large, scabre sur les marges et la face supérieure.

Racèmes de 5 à 15 cm de long, de 3 à 1 mm de diamètre, vert pâle. Articles du rachis d'environ 5 mm de long; pédicelles un peu plus courts. Épillets sessiles d'environ 6 mm de long y compris le callus. Glume inférieure aiguê ou bidentée, à 9 nervures; glume supérieure à 11 nervures. Fleur inférieure à glumelles acuminées, glabres, la supérieure plus rigide. Fleur supérieure à glumelles un peu plus courtes que celles de la fleur inférieure. Anthères de 2 à 3 mm de long et styles de 2 mm de long. Épillets pédicellés de la même taille que les sessiles aplatis, à deux fleurs mâles, ou plus ou moins réduits, ceux de la partie supérieure des racèmes ne conservant qu'une glume.

Cette espèce est répandue dans toute l'Afrique intertropicale. C'est un bon fourrage à croissance rapide.

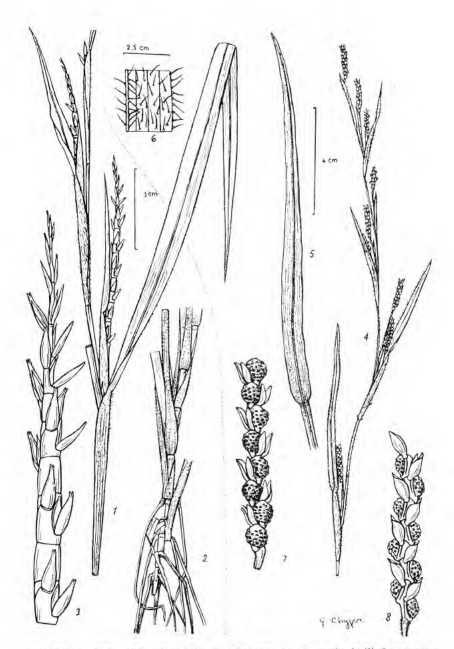
Noms vernaculaires: Ditsotsu (Eshira), Matsotso (Bapounou).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Chevalier : 4385, Libreville.

Guillemet : 1, Mimongo; 19, Ndendé, jachères. Walker : Haute-Ngounyé, Mission Saint-Martin.

Descoings : 6526 région de Franceville.



Pl. XXII. — Rouboellia exaltata Linn. f. (Guillemet 1): 1, partie de l'inflorescence; 2, base de la plante, avec racines adventices; 3, partie supérieure d'un racème (longueur d'un épillet sessile : 4 mm). — Hackelochloa granularis O. Ktze. (Vanderyst 5122): 4, partie de l'inflorescence; 5, feuille; 6, détail de la pubescence des feuilles; 7, détail d'un racème, épillets sessiles vus par la face ventrale; 8, détail d'un racème, épillets pédicellés, épillets sessiles vus latéralement (épillet sessile : 1,7 mm de long).

29. RYTACHNE Desv.

Desv. Hamilt. Prodr. Fl. Ind. Occ.; 11 (1825).

Petites herbes pérennes ou annuelles à tiges fines, feuilles filiformes.

Racèmes cylindriques ou plus ou moins comprimés, solitaires à l'extrémité des chaumes, se désarticulant au niveau de chaque article. Articles et pédicelles plus ou moins linéaires ou claviformes, enfermant entre eux l'épillet sessile.

Épillets par paires, le sessile dorsalement compressé, avec un mince callus transversal soudé à l'article et au pédicelle contigus, le tout tombant en une seule pièce à maturité. Deux fleurs, l'inférieure mâle ou neutre, la supérieure hermaphrodite, mutique. Glume inférieure coriace, transversalement ridée sur le dos, glume supérieure hyaline, membraneuse, à 3 ou 5 nervures, parfois subulée. Glumelles inférieures linéaires lancéolées, hyalines, à une, 2 et parfois 3 nervures. Glumelles supérieures hyalines, plus petites, parfois très courtes, avec 2 nervures, ou nervures non visibles. 2 lodicules; 3 étamines; stigmates courts, dressés.

Épillets pédicellés **rudimentaires**, représentés seulement par un poil, ou réduits au pédicelle.

Le genre Rytachne compte une demi-douzaine d'espèces qui sont pour la plupart de petites plantes de prairies humides. Deux espèces sont signalées au Gabon :

- Glume inférieure de l'épillet sessile portant des crêtes transversales très accusées occupant toute la largeur de la glume. 1. R. rottboellioides.

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

1. Rytachne rottboelliodes Desv. (f. p. 131).

= Rottboellia rytachne Hack.

= R. loricata Bur.

DESV. Hamilt. Prod. Fl. Ind. Occ. 12, op. 75, t. 6 (1825). — Fl. of Trop Afr. IX: 82 (1917), — HACK. Bolet, Soc. Brot. III: 136, t. 11. — Bur. Compt. Rend. CIII: 36 (2-VII 1886).

Herbe pérenne, d'environ 50 cm de haut en tousses denses : chaumes minces et glabres. Gaines auriculées au sommet ; limbes foliaires étroitement linéaires, enroulés, d'environ 1 mm de large.

Racèmes solitaires très minces, cylindriques, de 5-15 cm de long, souvent rouge-violacé et se brisant facilement entre chaque paire d'épillets. Articles renflés, concaves sur la face interne, arrondis sur le dos, de 3 à 5 mm de long. Pédicelles aplatis, apprimés contre l'article correspondant et légèrement plus courts que lui.

Épillet sessile linéaire lancéolé, de i mm de long; glume inférieure coriace, acuminée, bidentée ou avec deux courtes subules, transversalement rugueuse dans sa partie inférieure, à environ 7 nervures. Glume supérieure hyaline à 3 nervures, acuminée ou courtement subulée. Fleur inférieure mâle, lemma et paléa hyalines, à 3 nervures, Glumelles de la fleur supérieure semblables. Épillet pédicellé réduit à un mucron, à une courte soie, ou parfois à deux glumes rudimentaires.

Espèce largement répandue en Afrique tropicale, signalée au Gabon par Koechlin dans les plaines côtières au sud de Port-Gentil. C'est une plante caractéristique de zones marécageuses à sol tourbeux, sans valeur fourragère.

MATÉRIEL D'HERBIER GABONAIS :

Walker : sans localité.

2. Rytachne Mannii Stapf.

= R. rottboellioides Franch.

STAPE. Fl. of Trop. Afric. IX: 85 (1917). — Franch, Contr. Fl. Congo Fr.: 12, p. p. (1896).

Herbe pérenne en touffes denses, d'environ 50 cm de haut. Tiges minces, feuilles à gaines à peine auriculées et à limbe filiforme replié, d'un demi millimètre de large.

Racèmes solitaires, étroitement cylindriques, verdâtres. Articles renflés, concaves sur la face interne, arrondis sur le dos, de 3 mm de long. Pédicelles linéaires, aplatis, de même longueur. Épillets sessiles oblongs-obtus, de 2,5 mm de long. Glume inférieure coriace, à 7 nervures, plus ou moins ornée dans sa partie inférieure et sur les côtés de petits tubercules; glume supérieure mutique, à 3 nervures. Fleur inférieure mâle, glumelles hyalines, à 2 nervures. Lemma fertile 1,5 mm de long, hyaline, ciliée, à une nervure. Paléa 1/2 mm de long. Épillets pédicellés supprimés ou réduits à une petite pointe à l'extrémité du pédicelle.

Espèce se rencontrant dans les même types de station que la précédente et signalée jusqu'ici uniquement dans la région de Brazzaville et au Gabon.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Mann: 1886, île de Corisco.

Kocchlin : 5916, Ovendo, près de Libreville ; 5966, Libreville ; 5984, Omboué. savanes côtières.

30. IMPERATA Cyr.

Bentu. et Hook. f. Gen. Pl. III: 1125 (1863).

Herbes pérennes, longuement rhizomateuses, à feuilles basilaires en touffes denses.

Inflorescences soyeuses argentées. Épillets tous semblables, généralement par paires, l'un deux plus longuement pédicellé que l'autre, disposés sur les branches d'une panicule spiciforme. Epillets à deux fleurs, l'inférieure neutre et réduite à une glumelle. Glumes semblables, membraneuses, avec trois à neuf nervures, enveloppées par de longs poils argentés fixés sur le callus ou la base des glumes. Glumelles de la fleur inférieure hyaline, plus petite que les glumes; glumelle inférieure de la fleur supérieure semblable, hyaline, mutique; glumelle supérieure hyaline, sans nervures. Pas de lodicules; 1 ou 2 étamines, styles soudés à la base, stigmates linéaires.

Appartenant au groupe des Saccharastrées, l'Imperata cylindrica se caractérise essentiellement par ses épillets tous pédicellés et ses inflorescences en panicules spiciformes.

Le genre compte 5 ou 6 espèces, très proches les unes des autres, des régions chaudes du monde entier.

1. Imperata cylindrica Beauv.

- = 1. cylindrica v. Koenigii Dur. et Schinz.
 - = I. Koenigii P. Beauv.
 - = I. arundinacea Hook. f.
 - = 1. arundinacea v. Kænigii Benth.
 - = Saccharum Kænigii Retz.
 - = I. arundinacea v. indica Anderss.

P. Beauv. Agrost.: 165 (1812). — F.T.A. IX: 87 (1917). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 11 (1896). — Dub. et Schinz. Consp. Fl. Afr. V: 693 (1895). — Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII: 106 p.p. — Benth. Fl. Hongk.: 419 (1861). — Retz. Obs. V: 16 (1791). — Anderss. Oefvers. K. Vet. Akad. Förh. Stockholm: 159 (1855).

Tiges glabres, de 40 cm à 2 m de long. Gaines foliaires glabres, les inférieures se réduisant en fibres à la longue. Limbes linéaires, acuminés au sommet et longuement rétrécis vers la base, pouvant dépasser 60 cm de long.

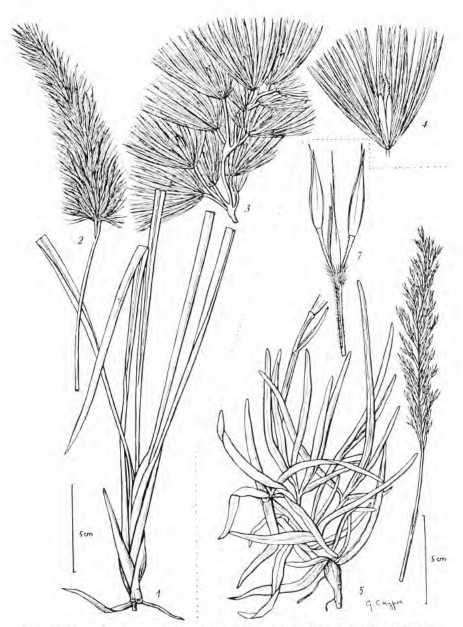
Panicules de 5 à 20 cm de long; pédicelles fins, renflés au sommet, de 1 à 3 mm. Épillets d'environ 5 mm de long, enveloppés par de nombreux poils argentés. Glumes ovales lancéolées. Lemma de la fleur inférieure obtuse et denticulée au sommet; celle de la fleur supérieure acuminée, glabre. Anthères de 3 à 5 mm de long; stigmates rouges.

Imperata cylindrica se rencontre dans toute l'Afrique tropicale. On a distingué un certain nombre de variétés, mais le passage entre le type et celles-ci se fait insensiblement sur les limites de l'aire de chacune et leur différentiation est en réalité difficile. Le spécimen récolté au Gabon et cité par Stapf dans la Flora of Trop. Africa est attribué à la variété Koenigii Dur. et Schinz., qui se distingue par ses tiges plus minces, ses gaines foliaires, poilues au niveau des nœuds, ses ligules très courtes et tronquées; ses feuilles sont aussi moins rigides et ses panicules moins denses; épillets de 3 à 4 mm de long, au lieu de 5 mm dans le type et poils de 10 à 14 mm de long au lieu de 10 à 12...

Imperata cylindrica est une plante très envahissante qui se multiplie rapidement dés que la terre est travaillée sur les jachères, les bords des routes, les anciens emplacements de villages etc... Du fait de la présence de ses rhizomes, il est très difficile de s'en débarrasser. On la rencontre partout au Gabon.

Les feuilles sont broutées par les bovins lorsqu'elles sont très jeunes. Elles sont très fréquemment utilisées comme toitures.

Noms vernaculaires (d'après Walker et Sillans) : Ntsomina (Mpongwé, Galoa); Somina (Benga); Ntsowira (Orungu); Ntsowira, Mpo-y'orové (Nkomi); Ipo-ya-kumu (Ngové); Nlong (Fang);



Pl. XXIII. — Imperata cylindrica Beauv. (Chevalier 43641): 1, base de la plante; 2, inflorescence; 3, détail d'une partie de l'inflorescence; 4, épillet et son involucre de soies (épillet avec les soies de 1,2 cm de long). — Chrysopogon aciculatus (Retz) Trin. (Chevalier 16090, 26790): 5, base de la plante; 6, inflorescence; 7, détail d'une triade d'épillets (12 mm de long, y compris le callus).

Gilonga (Bavumbu); Ilonga (Bapunu); Ilonga, Tsongi (Banzabi); Gilonga, Nda-tsongi, Tsémune-tsongi (Échira); Tsémone-tsongi (Bavarama); Tsongi-a-motové, Motsokoni (Mitsogo); Élwo, Gilwo, Gonwo (Mindumu); Ngamba (Baduma); Molèngi (Apindji); Motové (Bavové); Nkanyika (Bakélé); Nsonyo, Ntogu (Béséki); Tosongi (İvili); Misonyi (Loango).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ OU CITÉ POUR LE GABON :

Mann: 1024, rivière Gabon.

Dybowski : 696, sur la Kémo (cité par Franchet).

31. SORGHUM Pers.

Pers. Syn. 1: 101 (1805).

Herbes annuelles ou pérennes, souvent de grande taille. Épillets groupés en grandes panicules de racèmes, lâches dans les espèces spontanées. Épillets sessiles dorsalement compressés, tombant avec l'article du rachis et le pédicelle contigu. Épillets pédicellés réduits parfois au seul pédicelle. Fleur inférieure neutre et réduite à une glumelle, la supérieure hermaphrodite (épillets sessiles), mâles ou supprimée (épillets pédicellés). Glumes coriaces, mutiques, la supérieure avec un large dos arrondi et les bords repliés vers le sommet, seulement enroulés plus bas, la supérieure, naviculaire, carénée vers le sommet avec des marges hyalines, ciliées vers le sommet. Lemmas hyalines, ciliées, celle de la fleur inférieure avec deux ou pas de nervure, celle de la fleur supérieure à 1 ou 3 nervures, bidentée, avec dans le sinus **une arête plus ou** moins développée, rarement entière, mucronée et mutique. Paléa hyaline, très petite ou nulle. 2 lodicules; 3 étamines. Épillets pédicellés, beaucoup plus étroits, mâles ou neutres, parfois très réduits ou supprimés. Glumes herbacées, glumelles hyalines, ciliées, à 1 ou 2 nervures.

Chacune des deux sections du genre, Sorghum s. s. et Sorghastrum, est représentée au Gabon par une espèce.

1. Sorghum arundinaceum (Willd.) Stapf.

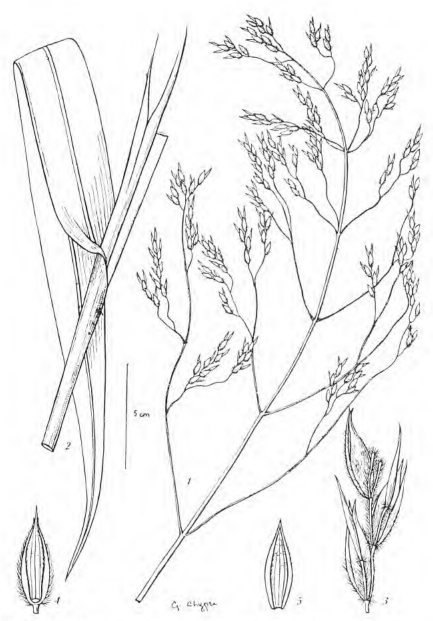
- S. halepense v. effusum subv. aristatum et subv. submuticum Rendle.
- = Andropogon arundinaceus Willd.
- = Andropogon sorghum subsp. halepensis Hack.
- = A. sorghum var. effusus Dur. et Schinz.
- = A. sorghum var. halepensis Dur, et Schinz.
 - = A. halepensis var. effusus Stapf.
 - = Raphis arundinaceus Desv.

STAPF, Flora of Trop. Africa, LX: 114 (117). — RENDLE, Cat. Afr. Pl. Welw., II: 150 (1899). — Willd. Sp. Pl. IV: 906 (1797). — Hack. D. C. Monogr. Phan. VI: 503. — Dur. et Schinz, Et. Fl. Congo: 318 (1924). Stapf, Dyer, Fl. Cap. VII: 346 (1900). — Desv. Opusc.: 69 (1831).

Herbe annuelle ¹, atteignant ¹ m de haut. Chaumes glabres, circux; gaines folaires glabres, pubescentes soyeuses aux nœuds. Ligules scarieuses, environ 2 mm de long. Limbes linéaires pouvant dépasser 60 cm de long.

Panicule dressée, atteignant 50 cm de long. Branches plus ou moins flexueuses, simples sur les premiers centimètres, puis ramifiées de place en place, pubescentes vers la base. Racèmes comportant 2 à 5 paires d'épillets, articles minces, d'environ 4 mm de long, densément ciliés de fauve. Pédicelles semblables. Épillets sessiles de 3 à 7 mm de long et de 2 à 3,5 mm de large, souvent noirs à maturité. Glume inférieure avec environ 13 nervures, bicarènée et ciliée épineuse dans la moitié supérieure, appriméepubescente fauve, au moins à l'état jeune. Glume supérieure pubescente, à 7 nervures, carène scabre vers le sommet. Lemma inférieure d'environ 5 mm de long, la supérieure bidentée ou entière, jusqu'à 3 mm de long, arête, si présente, pouvant atteindre 1 cm. Épillet pédicellé linéaire, mâle ou réduit aux glumes, de 5 à 8 mm de long. Glume inférieure à 11 nervures, la supérieure à 5 nervures.

En culture à Loudima (rép. du Congo), S. arundinaceum rejetait cependant de souche d'une année à l'autre. L'espèce serait donc pèrenne dans certains cas;



Pt. XXIV. — Sorghum arundinaceum (Willd.) Stapf (Thollon 48): 1, inflorescence: 2, fragment de chaume et feuille: 3, fragment de racème, avec épillets sessiles et pédicellés; 4, glume inférieure de l'épillet sessile: 5, glume supérieure de l'épillet sessile (èpillet sessile de 7 mm de long).

L'espèce paraît largement répandue dans toute l'Afrique intertropicale. Au Gabon, on la trouve dans des terrains assez riches et frais, terrasses alluviales, jachères forestières, bords de routes en forêt, etc...

Noms vernaculaires : Nondo (Mpongwé); Kobo (Bapounou); et (d'après Walker et Sillans) : Nondo (Mpongwé, Orungu); orondondo (Mpongwé); Oyombé-yombé (Nkomi); Dilundu (Ngové, Balumbu); Ékalenganzam (Fang); Élèngé-lèngé (Bavové).

C'est une bonne plante fourragère, bien appétée, susceptible de fournir un gros tonnage de matières vertes mais qu'il conviendra cependant de donner avec modération aux animaux, du moins lorsqu'elle est très jeune.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Debeaux : 142, Libreville (endroits découverts).

Thollon: 48, Ogooué.

Walker: Mission Saint-Martin, Haute-Ngounyé.

Guillemet: Mimongo (jachères).

2. Sorghum bipennatum (Hack.) Stapf.

- = Andropogon bipennatus Hack.
- = A. nutans, var. africanus Franch.

STAPF in F.T.A. IX: 144 (1917). — HACK, in Flora, 142 (1885). — FRANCII. Contr. Fl. Congo. Fr.: 21 (1896).

Jusqu'à 1,50 m de haut. Chaumes minces, glabres, plus ou moins flexueux, enracinés aux nœuds inférieurs. Gaines foliaires glabres, sauf aux nœuds, auriculée le long de la ligule. Ligule tronquée, scarieuse, jusqu'à 2 mm de long. Limbes linéaires, jusqu'à 50 cm de long et 6-8 mm de large, glabres, scabres le long des marges.

Panicule lâche, jusqu'à 30 cm de long, branches très inégales. Épillets lancéolés de 5 mm de long et 2 à 3 mm de large. Glume inférieure à 9 nervures, blanche à la base, brune plus haut, plus ou moins pubescente. Callus poilu blanc. Glume supérieure à 5 nervures. Lemmas plus courtes que les glumes, celle de la fleur

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

supérieure bifide. Arête de 3 à 4 cm de long, genouillée en dessous du milieu, colonne brun foncé, subule plus claire. Paléa absente.

S. bipennatum est signalé en Afrique occidentale et orientale, au Gabon et en Angola. Elle existerait aussi à Madagascar.

Cette espèce présente relativement peu d'intérêt fourrager. Elle est peu feuillée et n'est utilisable qu'en saison des pluies. Elle se rencontre en savane, sur terrain frais et relativement fertile.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON : Thollon : 788, 1077, Ogooué, Plaine de Lopé.

32. VETIVERIA Thouars ex Virey.

Virey Journ. de Pharm. 1º Ser. XIII : 499.

Herbes pérennes, rhizomateuses; panicules dressées, formées de **verticilles de nombreux racèmes.** Joints et pédicelles minces, légèrement élargis vers le sommet.

Fleur inférieure réduite à une glumelle stérile, la supérieure hermaphrodite dans l'épillet sessile, mâle dans le pédicellé. Épillet sessile aristé ou non. Glume inférieure coriace, à dos arrondi, généralement mutique; la supérieure naviculaire, carénée dans sa partie supérieure, mutique ou plus ou moins subulée. Glumelles hyalines; lemma de la fleur supérieure bifide, mutique ou aristée. Paléa réduite; deux lodicules, 3 étamines.

Épillets pédicellés dorsalement compressés; glumes plus minces que dans l'épillet sessile et, comme les glumelles mutiques.

Un certain nombre d'espèces sont connues de l'Afrique tropicale. Au Gabon on rencontre V. zizanoides, originaire d'Asie et qui est fréquemment cultivé dans les villages.

r. Vetiveria zizanoides (L.) Stapf.

- = V. odorata Virey.
- = V. arundinacea et V. muricata Griseb.
- = Phalaris zizanoides L.
- = Andropogon muricatus Retz.
- = A. squarrosus Hack.
- = Anatherum muricatum Beauv.

Stapf, Kew Bull.: 346-349 et 362 (1906). — Viney, loc. cit. — Griseb. Fl. W. Ind.: 559-560 (1860). — Linn. Mant. Alt.: 183 (1822). — Retz. Obs. III: 43 (1791). — Hack. in D.C. Mon. Phan. VI: 542. — Beauv. Agrost. Expl. Pl. 15 (1812). — F.T.A., IX: 157 (1917).

J. KOECHLIN, - GRAMINÉES

Rhizomes **aromatiques**, chaumes jusqu'à 2 m de haut. Gaines folaires comprimées et même carénées vers la base de la plante. Limbe linéaire, jusqu'à 1 m de long et 1 cm de large, raide.

Panicule pouvant dépasser 30 cm de long avec 6 à 10 verticilles de 5 à 20 racèmes plus ou moins longuement pédonculés, de 5 à 7 cm de long. Articles du rachis et pédicelles minces, finement ciliés au sommet, aussi longs ou un peu plus que l'épillet sessile; celui-ci, de 2 à 5 mm de long, est jaune ou plus ou moins teinté de violet. Glumes acuminées, l'inférieure tuberculée sur le dos, à 5 nervures, la supérieure spinescente sur la carène. Glumelle de la fleur inférieure aussi longue que les glumes, acuminée, ciliée avec les poils dirigés vers le bas; glumelles de la fleur supérieure d'environ 3 mm de long, étroites, mucronulées, glabres. Épillets pédicellés lisses ou presque.

L'espèce est signalée à Brazzaville et au Congo ex-belge. Elle est cultivée pour ses rhizomes aromatiques, et peut également servir à constituer des bordures et à fixer des terrasses sur terrains en pente pour prévenir l'érosion. Elle se multiplie par éclats de souche.

Noms vernaculaires (d'après Walker et Sillans) : Igondjonyi-nkango (Mpongwé); Tsègè-yi-étangani (Mindumu).

Espèce signalée de Libreville par J. Koechlin.

33. CHRYSOPOGON Trin.

Fund. Agrost.: 187 (1820).

Inflorescences en panicules lâches formées de verticilles de branches minces, simples ou divisées.

Épillets en **triades terminales**; l'un est sessile, les autres pédicellés, se détachant ensemble du pédoncule qui est épaissi et pubescent.

Fleur inférieure réduite à une glumelle stérile, la supérieure hermaphrodite dans les épillets sessiles, mâle ou neutre dans les épillets pédicellés. Épillets sessiles latéralement aplatis, aristés. Glume inférieure coriace, à dos arrondi ou plus ou moins caréné vers le sommet; glume supérieure naviculaire; lemmas hyalines, celle de la fleur inférieure à 2 nervures, celle de la fleur supérieure entière ou bidentée, et aristée dans le sinus. Paléa nulle ou très petite. Deux lodicules glabres, 3 étamines.

Epillets pédicellés aplatis dorsalement, mutiques ou avec une courte subule.

1. Chrysopogon aciculatus (Retz.) Trin.

= Andropogon gryllus 1...

= A. aciculatus Retz.

Trin., Fund. Agrost.: 188 (1820). — Retz. Obs. V; 22 (1791). — Fl. of W. Trop. Afr., II: 582 (1936).

Herbe vivace à tige rampante et ramifiée à la partie inférieure, puis dressée et atteignant 50 ou 60 cm de haut. Feuilles en touffes denses, de 2,5 à 13 cm de long et environ 5 mm de large, glabres, acuminées, à bords ondulés spinescents. Ligule membraneuse, courte, ciliée. Gaines papyracée.

J. KOECHLIN. — GRAMINÉES

Panicule de 4 à 13 cm de long, de couleur paille ou violacée. Épillets sessiles d'environ 4 mm de long, à callus aussi long que les glumes, très aigu, densément pubescent jaune doré.

Glume inférieure chartacée, acuminée ou courtement bidentée, à bords enroulés, 2 ou 3 nervures peu visibles. Glume supérieure courtement subulée. Lemma de la fleur inférieure aussi longue que les glumes. Paléa semblable, plus petite. Lemma fertile linéaire, ciliée. Arête d'environ 4 à 8 mm de long. Paléa plus courte, hyaline, ciliée.

Épillets pédicellés violacés, de 4 à 5 mm de long. Glume inférieure longuement acuminée, prolongée par une courte subule pubescente jaune. Glume supérieure acuminée, à 5 nervures. Glumelles inférieures un peu plus courtes que les glumes. Glumelles supérieures petites, très étroites.

Cette espèce est originaire d'Extrème-Orient. Elle a été introduite dans diverses régions d'Afrique. Au Gabon, elle aurait été importée d'Allemagne à la ferme de Sibang près de Libreville pour faire des gazons. C'est une mauvaise herbe très envahissante dont les épillets s'accrochent aux vètements grâce à leur callus très aigu. Appelée « crachat du diable » par les colons.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Walker : environs de Sindara.

Chevalier: 26790, entre Libreville et Sibang.

34. EUCLASTA Franch.

Franch. Bull. Soc. Hist. Nat. Autun, VIII: 335 (1895).

Herbes annuelles, à chaumes ramifiés et branchés; racèmes pédonculés, sub-digités, en corymbes ou en panicules.

Épillets des 1 ou 3 paires inférieures homogames, mâles ou neutres; articles du rachis et pédicelles aplatis, hyalins entre des marges épaisses. Épillets fertiles se désarticulant avec l'épillet pédicellé correspondant, épillets homogames persistants.

Glume inférieure des épillets sessile tronquée, bicarénée vers le haut. Glume supérieure naviculaire, carénée, à trois nervures. Fleur inférieure réduite à une glumelle hyaline. Glumelle inférieure de la fleur fertile linéaire, aristée; paléa nulle. Deux lodicules, 3 étamines à anthères très petites. Épillets pédicellés et homogames mâles ou neutres, à deux fleurs, semblables ou les derniers parfois plus grands.

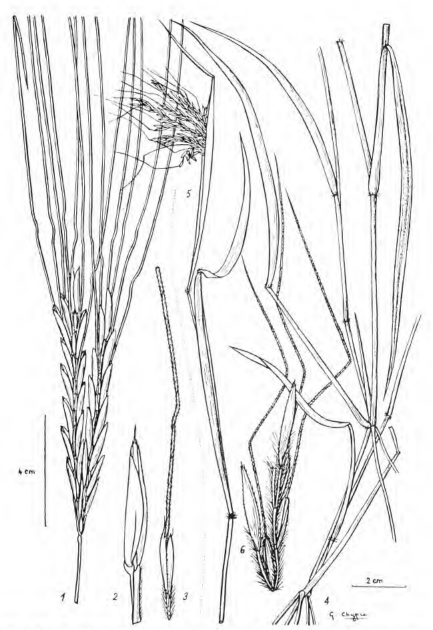
Genre monospécifique d'Afrique et d'Amérique tropicale caractérisé par ses racèmes pédonculés et généralement subdigités avec les nœuds de l'inflorescence longuement poilus; arête formant le prolongement de la lemma fertile.

1. Euclasta condylotricha (Hochst.) Stapf.

- = E. glumacea Franch.
- = E. graminea Th. et Hel. Dur.
- = Andropogon condylotrichus Hochst.
- = A. piptatherus Hack.

STAPF, F.T.A. IX: 181 (1917). — FRANCH. I. c. — TH. et HÉL. DUR. SYII. Fl. Cong.: 649 (1909). — Hochst., Steud. Syn. Pl. Glum. I: 377 (1855). — HACK., Mart. et Eichl. Fl. Bras. II-III: 293 (1871).

Herbe annuelle à chaumes pouvant atteindre 2 m de haut, souvent géniculés et radicants vers la base. Gaines foliaires



PL. XXV. — Diheteropogon grandistorus (Hack.) Stapf (Barter 1343): 1, une paire de racémes; 2, épillet pédicellé et son pédicelle (longueur de l'épillet : 17 mm);
 3, épillet sessile vu par la face ventrale (longueur de l'épillet avec le callus : 12 mm). — Euclasta condylotricha (Hochst.) Stapf (Tisserant 2967): 4, port de la plante, avec racines adventices; 5, inflorescence; 6, détail d'un racème (épillets pédicellés de 5 mm de long).

arrondies, toujours hirsutes au niveau des nœuds. Ligules membraneuses, courtes, ciliées. Limbes foliaires linéaires, jusqu'à /10 cm de long et 10 mm de large, plus ou moins pubescents, à poils tuberculés à la base.

Panicules terminales et aux nœuds supérieurs. Branches de l'inflorescence **très fines**, atteignant 1,5 cm de long, poils aux articulations atteignant 4 mm de long. **Racèmes flexueux**, de 2,5 à 6 cm de long; articles et pédicelles de 2 mm de long, densément ciliés blanc.

Épillets sessiles oblongs, de 4 mm de long, de couleur claire. Glume inférieure plus ou moins pubescente vers la base et sur les bords, carènes scabres, 4 ou 5 nervures entre elles. Glume supérieure subobtuse. Glumelle de la fleur inférieure ovale, glabre, de 1,5 mm de long. Arête de 2,5 à 4 mm de long. Épillets pédicellés et homogames de 5 à 6 mm de long, oblong-lancéolés. Glume inférieure plus ou moins pubescente à poils tuberculés à la base, à 10-17 nervures, particulièrement visibles sur les épillets des paires homogames. Glume supérieure plus courte, à 3 ou 5 nervures, ciliée dans sa partie supérieure.

L'espèce a été signalée dans toute l'Afrique tropicale, du Soudan à l'Éthiopie et de l'Angola au Mozambique, ainsi qu'en Amérique, de Mexico au Brésil.

C'est une herbe que l'on rencontre rarement en peuplements importants, qui est exigeante et indique des sols frais et bien pourvus en matière organique. C'est une bonne espèce fourragère.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 787, plaines de Lopé, Ogoué.

L'espèce doit exister également dans les régions de Tchibanga et Ndendé.

35. SCHIZACHYRIUM Nees.

NEES, Agrost. Bras. : 331 (1829).

Herbes annuelles ou pérennes à chaumes fins. Inflorescence en fausse panícule de racèmes.

Épillets en racèmes solitaires à l'extrémité des chaumes ou de leurs ramifications et supportés par des spathéoles étroites, scarieuses ou plus ou moins herbacées. Articles du racème et pédicelles renflès vers le sommet et souvent assez massifs, se détachant avec la paire d'épillets qu'ils supportent.

Fleur inférieure réduite à une glumelle, la supérieure hermaphrodite dans l'épillet sessile, mâle dans l'épillet pédicellé, parfois réduite ou supprimée.

Glume inférieure de l'épillet sessile plus ou moins aplatic sur le dos, bicarénée, chaque carène se terminant par une courte dent ou un nucron. Glume supérieure naviculaire, carénée au moins vers le sommet. Glumelles ciliolées, hyalines, lemma de la fleur inférieure à 2 nervores, celle de la fleur supérieure bifide ou bidentée, parfois entière, prolongée dans le sinus par une arête. Paléa minuscule ou nulle. Deux petites lodicules, 3 étamines. Épillet pédicellé généralement plus large et plus aplati ou de taille réduite. Glumes membraneuses, l'inférieure parfois aristée. Glumelles, lorsqu'elles sont présentes, hyalines, ciliées, mutiques.

Ce genre se caractérise essentiellement par ses glumes à bords nettement repliés, ses racèmes solitaires et ses épillets aristés. Deux groupes d'espèces, différenciés par leur glumelle fertile plus ou moins profondément bifide, sont représentés au Gabon ou ont de fortes chances de l'être.

CLÉ DES ESPÈCES

 Glumelle inférieure fertile de l'épillet sessile bifide jusqu'à son milieu ou au-delà; glume inférieure généralement arrondie sur le dos, nervures indistinctes.

- Feuilles linéaires courtes, obtuses ou courtement acuminées au sommet; base des chaumes prostrée; herbes annuelles ou pérennes.

Les Schizachyrium sont des herbes de savane, qui peuvent se rencontrer dans des stations assez diverses. Les exigences écologiques des différentes espèces sont souvent assez étroites. Les espèces annuelles sont généralement de bonnes plantes fourragères, d'un intérêt réduit cependant du fait de leur faible développement et de leur densité souvent faible dans les peuplements herbacés.

1. Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees.

- = Andropogon brevifolius Sw.
- = A. obtusifolius Poir.
- = A. parcifolius Roxb.
- = A. tenellus Presl.
- = A. debilis Kunth.
- = Pollinia brevifolia Spreng.

Nees, Agrost. Bras.: 332. (1829). — SW. Prodr. Vég. Ind. Occ.: 26 (1797). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 15 (1896). — Poir. Encycl. Suppl. 1: 583 (1817). — Roxb. Fl. Ind. 1: 277 (1820). — Prest. Rel Haenk. I: 335 (1825). — Kuntu. Enum. Pl. I: 488 (1833). — Spreng. Syst. I: 288 (1828). — F.T.A., IX: 187 (1917).

Herbes annuelles, tiges jusqu'à 50-60 cm de long, rampantes et finalement dressées. Entrenœuds inférieurs et gaines foliaires

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

aplatis, glabres; ligules courtes, ciliées. Limbes de 2 à 5 cm de long et jusqu'à 6 mm de large, souvent teintés de rouge, ainsi que les spathes.

Racèmes finement pédonculés, de 1 à 3 cm de long; 5 à 11 articles glabres, environ 2 mm de long. Pédicelles semblables, mais plus fins. Glume inférieure des épillets sessiles bidentée, scabre le long des carènes, à nervures très fines. Glume supérieure acuminée, ciliée, à 1 nervure. Fleur inférieure réduite à une glumelle. Lemma fertile divisée presque jusqu'à la base, de 3 mm de long. Arête de 7 à 14 mm de long. Épillet pédicellé réduit à une petite glume souvent peu distincte du pédicelle, et prolongée par une fine subule de 3 à 4 mm de long.

Cette espèce est répartie dans l'ensemble de la zone tropicale. Au Gabon, on la rencontre souvent dans les jachères, les terrains vagues, parfois en savane sous les grandes Graminées. Elle indique des sols relativement bien pourvus en matière organique. Ce serait une bonne plante fourragère, mais sa durée d'utilisation est limitée à la saison des pluies.

Noms vernaculaires : Bissinda (Bapounou).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Guillemet ; Mimongo, jachères, anciens villages.

Walker: 34821 (in herb. Chevalier), Sindara; un autre échantillon porte uniquement la mention: Gabon, sans autre indication.

2. Schizachyrium platyphyllum (Franch.) Stapf.

- = Andropogon brevifolius v. platyphyllus Franch.
- = A. brevifolius De Wild. et Durand.

STAPE., F.T.A. IX: 188 (1917). — FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr. 16 (1896). — DE WILD. et DURAND, Pl. Gillet., Bull. Herb. Boiss. 2º sér. I: 60 (1900).

Herbes généralement annuelles, certains pieds arrivant cependant parfois à repousser après la saison sèche. Tiges rampantes à la base, puis dressées, pouvant s'élever à plus de 2 m de haut, grâce au support fourni par les autres Graminées. Gaines foliaires très aplaties, glabres; ligules membraneuses courtes, ciliées; limbes de 2,5 à une dizaine de centimètres de long et 2 à 10 mm de large, glabres, sauf quelquefois au-dessus de la ligule, souvent teintés de brun-rouge, ainsi que les gaines.

Inflorescences atteignant une trentaine de centimètres de long, très ramifiées. Spathes et spathéoles étroites, racèmes de 5 à 8 cm de long, fins, avec 6 à 10 articles glabres, d'environ 3 mm de long. Épillet sessile lancéolé étroit, légèrement bombé sur le dos, d'environ 4 mm de long. Glume inférieure bidentée ou tronquée, finement scabre, à 3 ou 5 nervures. Glume supérieure à 1 nervure. Fleur inférieure réduite à une glumelle hyaline aussi longue que les glumes. Lemma fertile bifide presque jusqu'à la base, arête de 8 mm de long. Paléa absente. Épillets pédicellés réduits à une seule glume d'environ 1 mm de long et terminée par une subule d'environ 2 mm.

L'espèce est signalée au Congo Belge, dans la région de Brazzaville, en Oubangui et en Guinée. En fait, elle doit avoir une répartition assez générale dans toutes les zones de savanes guinéennes et soudano-guinéennes d'Afrique occidentale et centrale, sur des terrains sablo-argileux à argileux relativement frais. C'est une bonne plante fourragère. Au Gabon, on peut la rencontrer surtout dans les savanes de la Ngounyé et de la Nyanga, sur les terrains argileux d'origine schisto-calcaire.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

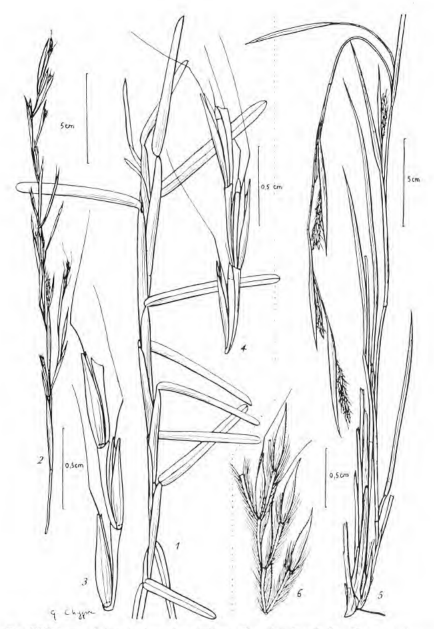
Le Testu: 1343, Tchibanga.

Thollon: 789, Ogooué, et 790, plaine de Lopé, Ogooué.

Descoings, 6544, région de Franceville.

3. Schizachyrium semiberbe Nees.

- = Andropogon semiberbis Kunth.
- = A. leptostachyus Benth.
- = A. pseudograya Steud.
- = A. hirtiflorus Hook. f; var. gracilis, Rendle et var. semiberbis Stapf.



Pt. XXVI. — Schizachyrium platyphyllum (Franch.) Stapf (Le Testu 1343) :
1, chaume feuillé; 2, fragment d'inflorescence; 3, fragment de racème, épillets sessiles vus par la face ventrale; 4, fragment de racème, épillets pédicellés, et épillets sessiles en vue latérale. — S. thollonii (Franch.) Stapf (Chevalier 27585) :
5, fragment de touffe; 6, fragment de racème, épillets sessiles vus par la face ventrale.



Nees, Agrost. Bras.: 336 (1829). — Kunth. Enum. 1: 489 (1833). — Benth. Hook. Nig. Fl.: 571 (1849). — Steud. Syn. Pl. Glum. I: 365 (1855). — Hook. f. Fl. Brit. Ind. VII: 167 (1875). — Rendle, Cat. Afr. Pl. Welw. II: 142 (1899), — Stapf. Fl. Cap. VII: 337 (1900). — F.T.A. IX: 195 (1919).

Cette espèce se rencontre dans pratiquement toute l'Afrique tropicale. Dans la République du Congo, elle est fréquente sur les sols sableux des Plateaux Batékés. Elle n'a pas été signalée au Gabon, mais pourrait se rencontrer dans la région de Franceville.

Elle vit toujours sur des sols sableux, perméables, très pauvres et ne présente sans doute que peu d'intérêt fourrager.

4. Schizachyrium Thollonii (Franch.) Stapf.

- = Andropogon Thollonii Franch.
- = A. lopollensis Rendle.

STAPE, F.T.A., IX: 200 (1919). — FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr.: 16 (1896). — RENDLE, Cat. Afr. Pl. Welw. II: 143 (1899).

Herbe cespiteuse, à nombreuses innovations extra-vaginales. Chaumes glabres, de 50 à 70 cm de long, ramifiés dans leur partie supérieure. Gaines foliaires comprimées. Limbes jusqu'à 15 cm de long et 3 mm de large, glabres ou plus ou moins pubescents vers la base. Ligule courte tronquée.

Inflorescence d'une vingtaine de centimètres de long, formée par des branches solitaires ou géminées partant de la moitié supérieure du chaume. Pédoncules des racèmes filiformes, à la fin plus longs que les spathéoles. Racèmes de 2 à 4 cm de long. Articles de 4 à 5 mm. de long, pubescents sur le dos et portant sur les côtés de fines soies pouvant atteindre 4 mm de long. Pédicelles semblables.

Épillets sessiles lancéolés, 4 à 5 mm de long. Glume inférieure tronquée ou bidentée, aplatie sur le dos, **pubescente blanche** jusqu'à mi-hauteur avec 4 à 5 nervures. Glume supérieure un peu plus courte, à 3 nervures, finement pubescente dans sa partie supérieure. Fleur inférieure réduite à une glumelle. Fleur supérieure à lemma hyaline, à arête d'environ 8 mm, genouillée vers la base,

J. KOECHLIN. - GRAMINĖES

à subule blanche. Pas de paléa. Épillets pédicellés plus petits, glabres. Glume inférieure longuement acuminée. Glume supérieure et glumelles comme dans l'épillet sessile.

S. Thollonii est signalé au Congo ex-belge, à Brazzaville et en Angola.. Son existence a été mentionnée également dans la plupart des savanes côtières du Gabon (Koechlin).

C'est une espèce de terrain sableux humide. Sa présence indique toujours une nappe phréatique proche ou une inondation temporaire, mais aussi un sol sableux et très acide. Valeur fourragère probablement faible.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Koechlin : 5920, 5967. Libreville: 7497, entre Mouila et Ndende.

36. DIHETEROPOGON Stapf.

STAPF. Hook, Ic. Pl. t. 3093 (1922).

Herbes pérennes dressées, racèmes géminés à l'extrémité des chaumes. Épillets par paires, les 3 à 9 paires inférieures homogames mâles ou neutres, les autres hétérogames. Articles du rachis linéaires, compressés dorsalement, ceux situés entre les paires homogames glabres, ceux situés entre les paires héterogames plus larges, élargis au sommet et ciliés sur les bords. Pédicelles semblables, plus aplatis.

Épillets sessiles subarrondis ou légèrement aplatis latéralement. Callus allongé, aigu, densément tomenteux, excepté sur la ligne médiane. Glumes de même longueur, subcoriaces, l'inférieure déprimée entre les deux carènes, la supérieure naviculaire, arrondie sur le dos, à trois nervures, mais carénée vers le sommet. Fleur inférieure réduite à une lemma hyaline à deux nervures, ciliée.

Fleur supérieure hermaphrodite, lemma bifide aristée. Paléa plus courte, hyaline, à 2 nervures, 3 étamines, 2 lodicules. Épillets sessiles des paires homogames semblables, mais mutiques et à callus nu.

Épillets pédicellés **grands**, **aplatis**; glume inférieure large, membraneuse, ciliée sur les bords. Glume supérieure étroite, à 5-9 nervures; glumelles hyalines, mutiques.

On a signalé dans ce genre 4 espèces, toutes d'Afrique tropicale, reconnaissables par leurs grands épillets pédicellés aplatis. Une scule a été récoltée au Gabon.

1. Diheteropogon grandiflorus (Hack.) Stapf. (f. p. 153).

= Andropogon grandiflorus Hack.

Stape, I. c. — Hack. Flora, LXVIII (1885).

Herbe atteignant 2 m de haut. Feuilles glabres à gaine

J. KOECHLIN, - GRAMINÉES

arrondie; ligule scarieuse de 1,5 mm de long. Limbe linéaire, de 25 cm de long ou plus et environ 1 cm de large.

Racèmes jusqu'à 13 cm de long. Paires d'épillets homogames jusqu'à 9, mais souvent moins. Article du rachis et pédicelles d'environ 6-8 mm de long.

Épillets sessiles de 8-9 mm de long, plus 4 mm pour le callus. Glume inférieure glabre, hyaline au sommet, à 3-4 nervures peu visibles. Glume supérieure courtement subulée au sommet, marges hyalines ciliées. Glumelle de la fleur inférieure de 6 mm de long. Lemma de la fleur fertile de 4 à 5 mm de long, arête de 9 à 11 cm, de couleur fauve, colonne pubescente, tordue, soie scabre. Épillets pédicellés de 15 à 22 mm de long et 4 de large. Glume inférieure à bords ailés, hyalins, à 3-4 nervures.

Cette espèce a été récoltée au Gabon par Dybowski, mais elle y paraît très rare. Elle est signalée au Nigéria, au Niger et en Oubangui.

C'est une plante de savane que l'on rencontre généralement sur des terrains sableux.

Matériel étudié pour le Gabon : Dybowski : 599, pays Ngapou.

37. ANDROPOGON L.

Вехтн. et Ноок, f. Gén. Pl. III : 1133 (р. р.) (1863).

Herbes généralement pérennes, inflorescences en racèmes le plus souvent disposés **par paires** à l'extrémité des chaumes et de leurs ramifications, rarement solitaires, parfois plus nombreux, **digités** ou **subdigités**.

Épillets par paires, les inférieures parfois homogames, mâles ou neutres. Inflorescence soutenue par une spathéole. Articles du rachis et pédicelles plus ou moins épais, élargis vers le sommet. Épillets à deux fleurs, l'inférieure réduite à une glumelle stérile, la supérieure hermaphrodite, ou neutre et parfois absente dans les épillets pédicellés et dans ceux des paires homogames.

Épillets sessiles à callus court, pubescent, glume inférieure aplatie, ou concave ou canaliculée sur le dos, bicarénée. Glume supérieure naviculaire, à 1 ou 3 nervures, carénée dans sa partie supérieure, parfois subulée. Lemmas généralement ciliées, celle de la fleur inférieure hyaline, à deux nervures, celle de la fleur supérieure fertile hyaline ou plus ou moins épaisse, bifide et prolongée par une arête dans le sinus. Paléas hyalines sans nervure, ou supprimées. 2 lodicules glabres, 3 étamines. Épillets pédicellés toujours aplatis dorsalement, quelquefois très réduits. Glumes herbacées à membraneuses, l'inférieure parfois subulée. Glumelles, lorsqu'elles sont présentes, hyalines, ciliées, mutiques.

CLÉ DES ESPÈCES

 Articles du rachis et pédicelles linéaires ou légèrement renflés vers le sommet; racèmes généralement paniculés, parfois géminés; glume inférieure étroite, creusée d'un sillon dans le dos, glume supérieure généralement seulement acuminée (Leptopagon).

J. KOECHLIN. - GRAMINĖES

2'. Généralement 2 racèmes, parfois 3 ou 4. 3. Articles et pédicelles longuement ciliés (cils plus longs qu'eux), branches de l'inflorescence peu nombreuses, racèmes de 3 à ¿ em de long, épillets pédicellés neutres ou rudimentaires... A. laxatus. 3'. Pubescence des articles et pédicelles courte; inflorescences à nombreuses branches, racèmes de 4 à 5 cm de long. Epillets pédicellés måles, bien développés.......... 3. A. africanus. 1'. Articles et pédicelles nettement épaissis vers le haut, claviformes. 1. Glume inférieure des épillets sessiles comprimée latéralement entre les articles et les pédicelles, dos étroit, profondément déprimé; Glume supérieure acuminée, mucronée ou subulée (Piestum). 5. Racèmes par paires, panicules à nombreuses branches, glume supérieure de l'épillet sessile et glume inférieure de l'épillet pédicellé avec une subule de 10 à 12 mm de long...... 5'. Racèmes par paires, peu nombreux sur chaque chaume. 6. Articles et pédicelles densément et longuement (env. 7 mm) ciliés, racèmes apparaissant ainsi villeux sur les deux faces. 5. A. schirensis. 6'. Articles et pédicelles courtement (jusqu'à o mm) ciliés, glume supérieure de l'épillet sessile courtement subulée; gaines numies d'auricules de 3 à 6 mm de long..... 6. A. patris. 1. Clume inférieure des épillets sessiles dorsalement aplatie, creusée d'un lèger sillon longitudinal; glume supérieure jamais mucronée ni subulée: grandes herbes robustes (Notosolen). ¿ Épillets de à à 6 mm de long, articles et pédicelles courtement -'. Épillets de 6-8 mm de long, articles et pédicelles ciliés-villeux sur 1 ou 2 côtes; arêtes d'environ 15-30 mm de long. 8. A. gayanus.

1. Andropogon Brazzae Franch.

= A. appendiculatus var. genninus Dur. et Schinz. p.p.

Francii., Bull. Soc. Hist. Nat. Autun, VIII: 326 (1895). — DUR. et Scuinz, Et. Fl. Congo: 314 (1895). — F.T.A. IX: 233 (1919).

L'espèce est signalée autour du Stanley-Pool et dans les régions situées au nord de Brazzaville. Elle se rencontre sur des sols sableux perméables, pauvres. Il est possible qu'elle se trouve dans la région de Franceville.

2. Andropogon laxatus Stapf.

= A. ternatus var. africanus Rendle.

STAPF, Fl. of Trop. Africa, IX: 237 (1919). — RENDLE, Cat. Afr. Pl. Welw. 11: 147 (1899).

Cette espèce avait été signalée jusqu'ici en Angola et en Rhodésie. Dans la République du Congo, cette petite herbe se rencontre parfois sur des sols sableux lessivés, temporairement marécageux ou inondés. On pourrait la trouver au Gabon soit dans les plaines côtières, soit dans la région de Franceville.

3. Andropogon africanus Franch.

= A. prolixus Stapf.

Franch., Bull. Soc. Hist. Nat. Autun, VIII: 325 (1895). — Stapf, Bull. Soc. Bot. de France, IX Mém. 8b: 102 (1908). — F.T.A. IX: 239 (1919).

Espèce signalée en Oubangui et près de Brazzaville; elle a des exigences écologiques peu différentes de celles d'A. Brazzae et, comme elle, pourrait se rencontrer dans la région de Franceville.

4. Andropogon pseudapricus Stapf.

- = A. apricus var. africanus Hack.
- = A. appendiculatus v. genuinus Dur. et Schinz, p.p.

Staff in F.T.A. 1X: 242 (1919). — Hack, in D.C. Monogr. Phan. VI: 457. — Dur. et Schinz, Et. Fl. Congo: 314 (p. p.) (1895).

Herbe pérenne, du moins au Gabon, de 50 cm à 1,5 m de haut. Chaumes minces, glabres, simples en dessous de l'inflorescence ou bien avec une ramification partant d'un des nœuds supérieurs. Gaines foliaires arrondies, généralement glabres; ligule tronquée, environ 2 mm de long. Limbes linéaires, jusqu'à 25 ou 30 cm de long et 3 à 5 mm de large, plus ou moins pubescents et scabres sur la face supérieure.

J. KÖECHLIN. — GRAMINÉES

Inflorescence en grande panicule jusqu'à 50 cm de long, à 5 ou 7 branches primaires portant chacune à peu près autant de ramifications. Pédoncule des racèmes filiforme, à peu près aussi long que les spathéoles. Racèmes de 2 à 7 cm de long, flexueux, densément pubescents. Articles du rachis et pédicelles renflés au sommet, longuement ciliés sur les bords.

Épillets sessiles comprimés latéralement, de 5 à 7 mm de long, glume inférieure canaliculée sur le dos. Glume supérieure à 1 nervure, de même longueur, prolongée par une subule de 6 à 8 mm de long. Glumelle stérile ciliée, hyaline, à 2 nervures. Lemma fertile étroite, courtement bifide, arête géniculée de 2,5 à 5 cm de long. Colonne scabre, foncée, subule jaune.

Épillets pédicellés lancèolés, de 5 à 6 mm de long, glume inférieure à 7 nervures, à subule de 8 à 12 mm de long. Glume supérieure aiguë, à 3 nervures, mutique ou courtement subulée. Lemmas mutiques, hyalines, à 2 nervures dans la fleur inférieure, 3 dans la fleur supérieure.

Cette espèce est probablement répandue dans toute l'Afrique occidentale. Elle a également été trouvée au Congo, en Angola et au Nyassaland. Au Gabon elle est souvent abondante dans les savancs de la Nyanga et de la Ngounyé où elle est signalée par J. Koechlin.

Elle caractérise des sols écologiquement assez arides, soit sableux, soit peu profonds et caillouteux; elle se trouve en peuplements à peu près purs sur les sols squelettiques non calcaires et sur les sols à gravillons latéritiques du Sud du Gabon.

C'est une bonne espèce fourragère, recherchée par le bétail lorsqu'elle est jeune, mais sa reponsse est réduite pendant la saison sèche.

Matériel étudié pour le Gabon : Descoings, 6537, Région de Franceville.

5. Andropogon schirensis Hochst. (f. p. 177).

A. congoensis Franch.

Посият., A. Rich. Tent. Fl. Abyss. II: 456. — Francii., Bull. Soc. Hist. Nat. Autun, VIII: 325 (1895). — Fl. of Trop. Afr. IX: 246 (1919).

Herbe pérenne cespiteuse, jusqu'à 2 m de haut. Chaumes généralement simples. Gaines foliaires plus ou moins pubescentes, ligules très courtes. Limbes linéaires, jusqu'à 50 cm de long et 15 mm de large, plus ou moins pubescents vers la base, à bords scabres. La dernière feuille forme une gaine étroite avec un long limbe filiforme.

Racèmes géminés, de 5 à 14 cm de long, flexueux, pubescents argentés, montrant sur une face le dos des épillets pédicellés et les pédicelles densément ciliés, sur l'autre l'épillet sessile et l'article correspondant. Articles et pédicelles d'environ 5 mm de long, ciliés sur les bords.

Épillets sessiles glabres, 5-7 mm de long. Glume inférieure scabre vers le haut, profondément sillonnée sur le dos, bidentée au sommet. Glume supérieure arrondie sur le dos carénée au sommet, tronquée et mucronée. Lemma stérile étroite, hyaline, de 4 mm de long. Lemma fertile de même longueur, bifide, arête genouillée de 2 à 4 cm de long. Colonne brune, scabre, subule plus claire. Paléa de 3 mm de long. Épillet pédicellé mâle, de 6 à 10 mm de long, souvent de teinte pourpre. Glume inférieure acuminée, avec 13 à 15 fines nervures. Glume supérieure acuminée, ciliolée, à 3 nervures. Lemmas hyalines, ciliées, celle de la fleur inférieure acuminée et à deux nervures, celle de la fleur supérieure émarginée et à 1 nervure.

A. schirensis existe dans toute l'Afrique intertropicale et peut former dans certaines savanes des peuplements importants. Au Gabon cette Graminée est signalée par J. Koechlin dans les savanes de la Nyanga et de la Ngounyé. Cette espèce n'a pas d'exigences écologiques très nettes. Elle semble se plaire surtout dans les sols bien drainés de profondeur moyenne, plutôt sabloargileux.

J. KOECHLIN. - - GRAMINÉES

C'est un fourrage assez médiocre.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Descoings: 6533.

6. Andropogon patris Robyns.

- = A. aureus Vanderyst.
- = A. perligulatus Chiov. nec Stapf,
- A. gayanus De Wild, nec Kunth,

ROBYNS, Bull. Jard. Bot. Etat, Brux, VII: 225 (1922-31). — Fl. Agrost. C.B. et R.U., 1: 137 (1929). — Chiov., Nuov. Giorn. Bot. Ital. 26: 74 (1919).

Herbe vivace, cespiteuse, jusqu'à 1,5 m de haut. Gaines foliaires munies d'**auricules** de 3 à 6 mm de long, soudées à la ligule. Limbes linéaires, de 15 à 30 cm de long et 3 à 13 mm de large, plus ou moins pubescents.

Panicule d'une quarantaine de centimètres de long, à racèmes peu nombreux, de 3 à 8 cm de long. Articles et pédicelles de 2,5 mm, ciliès sur les bords. Épillets sessiles aplatis latéralement, 5 mm de long, à glume inférieure tronquée, profondément déprimée sur le dos. Glume supérieure de 2 à 3 mm de long, courtement subulée. Glumelle fertile hyaline, bilide jusqu'au milieu, cilièe; arête genouillée de 1,5 à 2 cm de long.

Épillets pédicellés lancéolés, de 4 à 5 mm de long, plus ou moins teintés de rouge, mâles ou neutres. Glume inférieure acuminée, à 7 ou 9 nervures, ciliée sur les bords; glume supérieure membraneuse, acuminée, un peu plus courte. Glumelles acuminées, glabres.

Cette espèce était signalée jusqu'ici au Congo Belge, dans le Kassai et la région du lac Mocro où elle se rencontre sur des sols sableux marécageux.

Elle a été trouvée par J. Koechlin au Gabon, près de Libreville, dans les savanes d'Ovendo où elle formé des peuplements dans certains bas-fonds.

C'est une Graminée fourragère de valeur moyenne, utilisable uniquement à l'état jeune.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Koechlin: 5921, Ovendo.

7. Andropogon gabonensis Stapf.

= A. gayanus Franch.

Stapf, Journ. Bot. 11e Sér. II: 207 (1909). — Francii., Contr. Fl. Congo Fr. 18 (1896). — F.T.A. IX: 260 (1919).

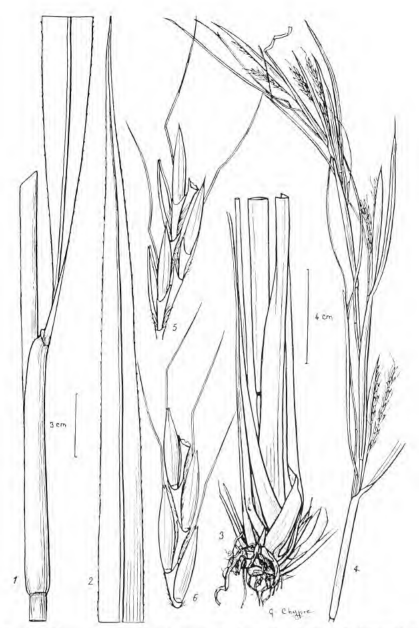
Herbe pérenne, **jusqu'à 3 m et plus de haut.** Chaumes arrondis, glabres, à nombreux nœuds, jusqu'à 1 cm de diamètre. Gaines foliaires plus ou moins pubescentes vers le haut, ligule tronquée, ciliée, environ 3 mm de long. Limbes acuminés pouvant dépasser 50 cm de long et 2,5 cm de large, scabres sur les bords, nervure centrale épaisse.

Inflorescence paniculée atteignant 1 m de long.

Racèmes jusqu'à 6 cm de long. Articles du rachis et pédicelles d'environ 3 mm de long, courtement pubescents sur un ou 2 bords.

Épillets sessiles de 5 à 7 mm de long, y compris le callus. Glume inférieure acuminée ou courtement bidentée, déprimée sur le dos, glabre ou légèrement pubescente dans le sillon dorsal, scabre vers le haut. Glume supérieure naviculaire, acuminée, à 3 nervures, scabre sur la carène et ciliée. Lemma stérile aussi longue que les glumes, ciliée sur les bords. Lemma fertile un peu plus courte, glabre, courtement bifide, prolongée dans le sinus par une arête mince atteignant jusqu'à 15 mm de long, genouillée dans son milieu. Paléa d'environ 2 mm de long. Épillet pédicellé mâle. Glume inférieure acuminée à 7 ou 11 nervures, dos arrondi; glume supérieure à 3 nervures. Lemmas hyalines, celle de la fleur inférieure à 3 nervures, rétrorsement ciliée; celle de la fleur supérieure un peu plus courte, à une nervure.

Cette espèce est signalée du Gabon, de la République du Congo et du Congo ex-belge. On la rencontre sur des sols bien



Pt. XXVII. — Andropogon gabanensis Stapf (Guillemet 23) : 1, fragment de chaume, gaine et base du limbe; 2, extrémité du limbe foliaire; 3, base de la plante; 4, partie d'inflorescence; 5, fragment de racème, épillets pédicellés vus par la face ventrale; 6, fragment de racème épillets sessiles vus par la face ventrale (épillets sessiles de 5 mm de long).

BIBL. DU MUSEUM DHIST WATUR

pourvus en humus, bas-fonds ou lisières forestières. Elle est généralement abondante dans ces stations. Dans les régions de savane, sa présence est l'indice des meilleures terres cultivables. C'est une bonne plante fourragère qui résiste assez bien à la saison sèche.

Noms vernaculaires : Magingi (Bapunu), et (d'après Walker et Sillans) : Orové (Nkomi, Orungu); Bilèlèngi (Echira, Bavarama): Ikumu (Ngové); Tséri (Mindumu);

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GARON :

Chevalier : 26750, près du Jardin d'Essai de Libreville ; 26765, entre Libreville et Sibang; 4336, Cap Lopez.

Lecomte : Mayumba,

Debeaux : 107, Mayumba. Guillemet : 23, Ndendé. Koechlin : 5924, Libreville.

8. Andropogon gayanus Kunth.

= A. guineensis Steud.

= A. tomentellus Steud.

= A. reconditus Steud.

КUNTH. Rév. Gram. 1: 163 (nom seulement) (1829); Énum. pl. 1: 491 (1833). — Steub. Syn. Pl. Glum. 1: 371-386 (1855). — F.T.A. IX: 261 (1919).

u. — A. gayanus var. squamulatus (Hochst.) Stapf.

= A. gayanus Anderss.

= A. squamulatus Hochst.

= A. helophilus K. Schum.

Stape, Fl. of Trop. Africa, IX: 263 (1919). — Anderss., Peters, Reise Mosamb. Bot.: 563 (1854). — Hochst., Flora, 224 (1844). — K. Schum., Engl. Pl. Ost Afr. C.: 98 (1895).

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

b. - A. gayanus var. bisquamulatus (Hochst.) Hack.

- = A. gayanus Pob.
- = A. bisquamulatus Hochst.
- = A. aethiopicus Ruprecht.
- A. gayanus v. argyrophoeus Stapf.

Ров. En. Fl. Guin. Fr. : 217 (1906). — Паск. în D.C. Monogr, Phan. VI : 348. — Носият. l. cl. : 245. — Всепесит ех Паск. l. c. : 448. — Stape, Bull. Soc. Bot. Fr. Mém. VIII, b : 102 (1908).

Herbe pouvant dépasser 3 m de haut. Chaumes glabres, à nombreux nœuds. Feuilles glabres ou plus ou moins pubescentes. Gaines arrondies, avec de courtes auricules soudées à la ligule qui est arrondie ou tronquée, d'environ 2 mm de long. Limbe linéaire, atténué à la base, parfois en un court pétiole formé par la nervure centrale épaisse, scabre sur les bords, de plus de 30 cm de long et de 5 à 10 mm de large.

Inflorescence paniculée, grande, pouvant occuper le tiers supérieur de la plante, avec jusqu'à 6 branches primaires ou parfois plus. Pédoncules filiformes, plus longs que les spathéoles. Racèmes de 3 à 7 cm de long, plus ou moins pubescents. Articles et pédicelles de 4 à 5 mm de long, ciliés latéralement sur 1 ou 2 côtés.

Épillet sessile de 6-8 mm de long, à glume inférieure obtuse ou courtement bidentée, déprimée sur le dos et scabre, à carènes ciliées épineuses. Glume supérieure obliquement lancéolée, acuminée ou mucronée, ciliée sur les marges et scabre sur la carène.

Fleur inférieure réduite à une lemma hyaline un peu plus courte que les glumes. Fleur supérieure à lemma plus ou moins profondément bifide, avec 3 nervures à la base et arête de 1,8 à 3 ou 4 cm de long, genouillée en dessous du milieu. Paléa longue comme la moitié de la lemma.

Épillets pédicellés mâles semblables aux sessiles, mais plus courts et plus larges, glabres ou plus ou moins pubescents. Glume inférieure à nombreuses nervures, prolongée par une subule à peu près aussi longue qu'elle. Glume supérieure membraneuse, à 5 ou 7 nervures, acuminée ou courtement subulée.

Les deux variétés, squamulatus et bisquamulatus, ont été récoltées au Gabon. Elles se distinguent, la première par ses articles et ses pédicelles ciliés sur les deux bords, l'arête de 15 à 30 mm de long et les épillets pédicellés scabres ou pubérulents. La deuxième par ses articles et les pédicelles des racèmes pubescents uni- ou bilatéralement, les arêtes ayant (pour les échantillons gabonais) jusqu'à 2,5 cm de long et les épillets pédicellés plus ou moins poilus ou villeux.

La distinction entre A. gayanus et A. gabonensis est parsois difficile à faire; les dimensions des épillets et des arêtes sont en effet variables, ainsi que les caractères de pilosité. La variété genuinus en particulier (non signalée au Gabon) a un aspect parsois très proche d'A. gabonensis mais peut s'en distinguer cependant par la pubescence unilatérale des articles et des pédicelles et par la glume inférieure de l'épillet pédicellé subulée alors qu'elle n'est que mucronée chez A. gabonensis.

Les variétés squamulatus et bisquamulatus ont des racèmes plus densément pubescents et des arêtes plus longues.

Elles sont signalées toutes deux dans la plupart des régions de l'Afrique intertropicale où elles forment parfois des peuplements très importants. Elles semblent par contre assez rares au Gabon.

L'écologie de ces deux variétés est sans doute assez proche de celle d'A. gabonensis.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ OU CITÉ POUR LE GABON :

1º var. bisquamulatus ;

Griffon du Bellay ; sans localité, 1863.

20 var. squamulatus :

Soyaux : 410, Ferme de Sibang (éch. non vu).

38. CYMBOPOGON Spreng.

Spreng. Pug. II: 14 (1815).

Herbes pérennes cespiteuses, généralement aromatiques lorsqu'on les froisse. Inflorescence en panicule composée très dense. Racèmes géminés, formés de paires d'épillets hétérogames sauf la paire inférieure de l'un ou des deux racèmes qui est homogame et mâle. Articles du rachis et pédicelles linéaires, souvent cupulaires ou auriculés au sommet.

Épillets à 2 fleurs, l'inférieure réduite à une glumelle, la supérieure hermaphrodite dans les épillets sessiles, mâle ou parfois neutre dans les épillets pédicellés.

Épillets fertiles dorsalement comprimés: glume inférieure aplatie ou plus ou moins déprimée sur le dos, bicarénée; glume supérieure naviculaire, carénée vers le haut, à une nervure. Glumelle de la fleur inférieure hyaline, entière, à deux nervures. Lemma fertile bifide, aristée dans le sinus. Paléa absente; deux lodicules petites, glabres; 3 étamines.

Épillets pédicellés généralement peu différents par la forme, mais jamais déprimés sur le dos. Glumes mutiques. Une glumelle dans la fleur inférieure, hyaline, à deux nervures; fleur supérieure le plus souvent mâlé, ou supprimée.

Ce genre se distingue du précédent par la grande densité de son inflorescence.

Deux espèces se rencontrent au Gabon, mais toutes deux cultivées.

1. Cymbopogon citratus (D.C.) Stapf.

Cette espèce reste presque toujours stérile et se multiplie par éclats de souche : c'est la « citronnelle », fréquemment plantée

autour des maisons et en bordures et qui est utilisée en infusion. Elle est originaire des Indes.

2. Cymbopogon densiflorus (Steud.) Stapf.

- = C. schoenanthus v. densiflorus et v. typticus Rendle.
- = Andropogon densiflorus Steud.
- = A. stypticus Welw.
- = A. schoenanthus subsp. densiflorus Hack.

STAPE, Fl. of Trop. Afr., IX: 289 (1919). — RENDLE, Cat. Afr. Pl. II: 154 (1899). — STEUD, Syn. Pl, Glum. I: 386 (1855). — Welw, Syn. Expl.: 27. — Наск. D.C. Mon. Phan. VI: 611.

Herbes glabres; gaines folaires arrondies, ligules courtes, tronquées. Limbe linéaire, élargi et arrondi à la base, acuminé au sommet, glauque, pouvant dépasser 30 cm de long et 2,5 cm de large. Panicule très dense, jusqu'à 15-20 cm de long et 10 de large. Racèmes de 8 à 15 mm de long, articles du rachis et pédicelles de 2 mm, ciliés vers le sommet.

Épillets fertiles de 3 mm de long, glume inférieure aplatie ou légèrement déprimée sur le dos, bicarénée. Glume supérieure étroitement carénée vers le sommet. Fleur inférieure réduite à une glumelle. Fleur supérieure à lemma réduite à un appendice très lin, généralement entier prolongé par une fine arête, l'ensemble mesurant environ 5 mm. Épillets pédicellés de 2,5 à 3 mm de long, généralement réduits aux glumes.

Cette espèce est signalée au Congo, en Oubangui, en Angola et dans l'Est africain.

Au Gabon, elle est fréquemment plantée autour des villages; c'est une plante fétiche : on l'utilise en fumigation au cours de nombreuses cérémonies.

Les feuilles pilonnées servent également à soigner les rhumatismes.

Noms vernaculaires (d'après Walker et Tisserant) :

Esakuna (Mpongwé, Benga) ; Esakuné-monda (Ngaloa, Nkomi, Orungu) ; Ndéra, Nnom-nlong, Nlong-békü (Fang) ; Itsatsangu



Pt. XXVIII. — Cymbopogon densiflorus (Steud.) Stapf (Steudel s.n.) : 1, partie de l'inflorescence; 2, détail d'une partie d'inflorescence (longueur des spathéoles ± 12 mm); 3, détail d'une paire d'épillets, épillet sessile vu par la face ventrale (longueur de l'épillet sessile : 3 mm). — Andropogon schirensis Hochst. (Dalziel, 906a) : 4, une paire de racèmes; 5, épillet sessile vu par la face dorsale (longueur de l'épillet : 4,5 mm); 6, une paire d'épillets, épillet sessile vu par la face ventrale. — Andropogon pseudapricus Stapf (Adam, 7877) : 7, partie de l'inflorescence.

(Echira, Bayarama, Bayungu, Bapunu, Balumbu); Lisasangu (Bayili); Lésasangu (Banzabi); Sangu-sangu (Loango); Tsangu (ivéa); Disangu-sangu (Ngové); Ndjwala (Apindji); Ndjwada (Mitsogo); Sambirisa (Mindumu).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Dybowski: 83, terrains sableux, Ngové.

Le Testu : 13/4, Tchibanga. Griffon du Bellay : 237, Gabon.

Jardin : 1876, Gabon.

Steudel : près du fleuve Gabon, sans numéro.

Soyaux : 422, savane, ferme de Sibang.

Walker: Sindara, 1939.

39. HYPARRHENIA Anderss.

ANDERSS., Nov. Act. Soc. Scient. Upsala ser. 3, II : 25% (nom seul.).

Herbes généralement cespiteuses; inflorescences en grandes panicules composées.

Épillets par paires, disférents par la sorme et le sexe, ou homogames dans la ou les paires insérieures. Articles du racème et pédicelles filiformes. Fleur insérieure réduite à une glumelle, la supérieure hermaphrodite dans les épillets sessiles des paires hétérogames, mâle ou neutre ailleurs. Épillets fertiles aplatis dorsalement, à bords arrondis; glume insérieure tronquée ou bidentée, parsois légèrement déprimée sur le dos. Glume supérieure naviculaire, carénée vers le haut, à 3 nervures. Lemma de la fleur inférieure hyaline, à deux nervures, ciliée, celle de la fleur supérieure étroite, avec une marge hyaline, bidentée, prolongée dans le sinus par une arête genouillée, plus ou moins pubescente. Paléa nulle ou réduite à une petite écaille hyaline. Deux lodicules petites, glabres, 3 étamines. Épillets pédicellés aigus, généralement plus longs que les épillets sessiles. Lemmas des deux fleurs bien développées.

Le genre Hyparrhenia se reconnaît à ses racèmes aristés géminés et soutenus par des spathéoles, et aux marges enroulées de la glume inférieure de l'épillet sessile; ceci le distingue des Andropogon, dont certaines espèces, A. pseudapricus par exemple, ont une allure générale très comparable.

Le genre compte plus de 60 espèces, surtout africaines, dont une douzaine au Gabon.

Ce sont pour la plupart de grandes ,ou de très grandes herbes dont l'importance est considérable en zone guinéenne. Sauf dans les sols très sableux, ce sont elles en effet qui constituent le plus souvent la presque totalité du tapis herbacé, avec dans chaque cas une seule espèce largement dominante.

Beaucoup d'entre-elles ont ainsi une signification écologique précise :

H. dissoluta: terrains sableux.

H. Welwitschii: alluvions, terrains frais, mais relativement légers.

H. cyanescens: alluvions, terrains frais, argileux.

H. rufa : espèce assez exigeante, demande des sols profonds, frais, assez argileux et bien pourvus en matière organique.

II. diplandra : amplitude écologique plus large; exige cependant des sols profonds, assez argîleux, ou, si sableux, bien pourvus en matière organique.

H. lecomtei : sols secs, peu profonds, caillouteux ou latéritiques

II. chrysargyrea: au Gabon et au Congo ne se rencontre que sur les zones d'affleurement de roches calcaires. Il indique d'assez grandes teneurs en éléments minéraux, calcium en particulier.

II. familiaris et II. filipendula : jachères, ou savanes, sols plutôt légers.

La plupart de ces espèces sont susceptibles de fournir un pâturage convenable, à condition qu'elles soient exploitées jeunes; Hyparrhenia familiaris, H. rufa et H. diplandra sont les meilleures.

CLÉ DES ESPÈCES

1. Pédoncules des deux racèmes inégaux l'un très court, l'autre de 2 à 10 mm de long, mince, filiforme :

2. Axe des racèmes sans appendice écailleux au point d'insertion du premier épillet fertile :

3. Racème pédunculé muni ou non à la base d'une paire d'épillets homogames stériles et mutiques; racèmes pubescents à poils brun-roux ou jaune doré :

4. Racèmes denses, pubescence courte et lâche, apprimée, brunrousse; épillet fertile de 3 à 4,5 mm de long..... 1. H. rufa.

4'. Racèmes lâches, densément pubescents à pubescence dressée, de couleur jaune doré; épillets fertiles de 4,5 à 6 mm de long..... 2. II. chrysargyrea.

3'. Racème pédonculé muni à sa base de deux paires d'épillets homogames stériles mutiques :

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

5. Panicule	contractée; généralement 2, parfois 3 arêtes par
paire .	de racème 3. H. filinendule.
3 . Panicule	lache, 3 à 5 arêtes par paire de racème. 4 H familiarie
2. Axe des race	mes munis d'un appendice écailleux de 5 à 8 mm
de long au	point d'insertion du premier épillet fertile: 2 arêtes de
7 cm de lo	ng ou plus par paire de racèmes 5. H. dissolute
1. Pedoncule des c	leux racèmes subégaux, courts, épais et généralement
aplatis, ou si long :	l'un est plus allongé, ne dépassant guère 2 mm de
6. Pédoncules de	es racèmes et pédoncule commun munis de poils raides,
dressés, tul	perculés à la base :
7. Pas d'appe	ndice écailleux au point d'insertion du premier épillet
7'. Presence d	un appendice écailleux au point d'insertion du pre- let fertile :
8. Espèces	annuelles, de 3 à 6 arêtes par paire de racèmes de
5 cm d	le long et plus; épillets fertiles de 6 à 7 mm de long;
nœuds	des chaumes munis d'une couronne de poils jaunes
	7. II. welwitschii.
8'. Espèces	civaces; 2 arêtes par paire de racemes, de 3 à 4 cm de
long; è	pillet fertile de 6 mm de long 8. H. lecomtei.
6'. Pédoncules de	s racèmes et pédoncule commun plus ou moins pubes-
cents mais	à poils fins et non tuberculés à la base. Racèmes se
repliant en	arrière à maturité, épillets fertiles de 5 à 6 mm de long,
généraleme	nt; 6 arêtes par paire de racème, de 2,5 à 4 cm de long
B 301-31-01/11/11	the fact that are secured at 5 th a first at thing

1. Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf.

our plus..... 9. H. diplandra.

- = II. fulvicoma Anderss.
- = Trachypogon rufus Nees.
- = Andropogon xanthoblepharis Trin.
- = A. rufus Kunth.
- = A. fulvicomus Hochst.
- = A. hirtus Baker.
- = A. bouangensis Franch.
- = Cymbopogon rufus Rendle.

STAPF, F.T.A. IX: 304 (1919). — Anderss, Schweinf, Beitr. Fl. Act: 306 (1867). — Nees, Agrost, Bras: 305 (1829). — Trin. Mém. Ac. St. Pet. 6º sér. II; 281. — Kunth. Enum. I: 492 (1833). — Hochst. A. Rich. Tent. Fl.

Abyss. II: 463 (s. d.). — Baker, Fl. Maurit.: 446 (1877). — Francii. Contr. Fl. Congo Fr. (1896). — Rendle, Cat. Afr. Pl. Welw. II: 155 (1899).

Herbes pérennes jusqu'à 2,5 m de haut, chaumes glabres, plus ou moins ramifiés. Feuilles généralement glabres; limbes linéaires à bords scabres, jusqu'à 75 cm de long et 10 mm de large.

Inflorescence en panieule très ample, ramifiée jusqu'au 3º degré. Spathéoles linéaires lancéolées, environ 5 cm de long. Pédoncules filiformes, finalement plus longs que les spathéoles. Racèmes minces, de 2 à 2,5 cm de long, avec 7 à 13 arêtes par paire, l'inférieur sessile, le supérieur avec un pédicelle mince d'environ 3 mm. Joints et pédicelles d'environ 2 mm, pubescents roux. Une paire d'épillets homogames à la base du racème inférieur, parfois des deux.

Épillets fertiles de 2,5 à 4,5 mm de long. Glume inférieure bicarénée dans son tiers supérieur, pubescente rousse, à 7-9 nervures; glume supérieure ciliée vers le haut. Arête de la fleur fertile de 20 à 30 mm de long, courtement hirsute rousse en dessous du genou. Épillets pédicellés environ 5 mm de long, pubescents comme les sessiles; glume inférieure acuminée, à 7-11 nervures. Lemmas plus courtes que les glumes, souvent réduites ou la supérieure supprimée. Épillets homogames de 5 à 6 mm de long.

Cette espèce est répartie dans toute l'Afrique intertropicale: au Gabon elle est signalée par Koechlin aux environs de Libreville et dans les savanes de la Nyanga.

Bonne espèce fourragère, généralement dans des zones à sol profond, frais, bien pourvus en matière organique.

Noms vernaculaires (d'après Walker et Sillans) ; Bilèlèngi (Eshira, Bavarama) ; Kobu (Bapunu) ; Malundu (Balumbu) ; Éburu (Mindumu).

2. Hyparrhenia chrysargyrea (Chev.) Stapf,

- = Cymbopogon chrysargyreus Stapf.
- = Andropogon chrysargyreus Chev.

Staff, Fl. of Trop. Afr. IX: 312 (1919), et Journ. de Bot. 2º sér. II, 213. — Cheval. Sudania: 77 (1911).



Pt. XXIX. — Hyparrhenia ru/a (Nees) Stapf (Chevalier 20091): 1, partie de l'inflorescence; 2, détail d'une paire de racèmes; 3, détail d'une paire d'épillets, épillet sessile vu par la face ventrale (épillet sessile ; 3,7 mm de long). — Hyparrhenia diplundra (Hack.) Stapf (Chevalier 34619); 4, partie de l'inflorescence; 5, détail d'une paire de racèmes; 6, détail d'une paire d'épillets, l'épillet sessile vu par la face dorsale (épillet sessile : 6 mm de long avec le vallus).

Probablement pérenne, d'environ 1,5 m de haut; gaines pubescentes; limbes linéaires allongés peuvent dépasser 80 cm de long et 10 mm de large, à marges scabres, plus ou moins pubescents.

Inflorescence en panicule allongée, lâche. Spathéoles étroitement lancéolées, de 5-7 cm. Pédoncules filiformes, d'abord recourbés, puis redressés et dépassant les spathéoles, munis vers le haut de longs poils à base tuberculée. Racèmes réfléchis à maturité, de 2,5 à 3 cm de long ou plus; 11 à 13 arêtes par paire, l'inférieur sessile, le supérieur pédonculé (3 mm). Joints et pédicelles semblables, ces derniers auriculés au sommet, d'env. 3 mm de long, pubescents jaunes. 1 paire d'épillets homogames à la base du racème inférieur.

Épillets fertiles de 4,5 à 6 mm de long, glume inférieure longuement pubescente jaune doré, bicarénée vers le sommet, à 10-12 nervures. Glume supérieure pubescente vers le haut. Arête de la lemma fertile de 3,5 à 4 cm de long, colonne pubescente. Épillets pédicellés pubescents, mâles, de 5-7 mm de long; glume inférieure à 11 nervures.

Connue en Nigéria, en Oubangui et au Congo; signalée au Gabon par Koechlin dans les savanes de la Nyanga, sur des zones d'affleurement calcaire. Assez bon fourrage.

3. Hyparrhenia filipendula (Hochst.) Stapf.

- = Andropogon filipendulus Hochst.
- = Cymbopogon filipendulus Rendle.

STAPE, Fl. of Trop. Af. IX: 322 (1919). — Hochst., Flora, : 115 (1846). — RENDLE in Cat. Afr. Pl. Welw. II: 157 (1899).

Cette espèce est signalée à l'Est et au Sud du massif forestier, mais elle n'a pas encore été rencontrée au Gabon. Elle existe cependant très probablement dans la région de Franceville. Assez semblable à *H. familiaris*, elle s'en distingue essentiellement par le nombre des arêtes.

4. Hyparrhenia familiaris (Steud.) Stapf.

= Andropogon familiaris Steud.

STAPF, Fl. of Trop. Af. IX: 325 (1919). — STEUD. Syn. Pl. Glum. I: 385 (1855). — Franch. in Bull. Soc. Hist, Nat. Autun: 24 (1895).

Pérenne, de 0,5 à 1,5 m de haut, cespiteuse. Feuilles glabres à limbe longuement linéaire d'environ 30 × 1 cm, scabre sur les bords. Inflorescence en panicule feuillée, étroite, lâche, à 4-7 entrenœuds, de plus en plus courts vers le haut. Spathéoles linéaires lancéolées, de 5 à 7,5 cm de long, pédoncules toujours plus courts, avec une touffe de poils blancs ou jaunes vers le sommet.

Racèmes contigus, env. 2,5 cm de long, 3-5 arêtes par paire, l'inférieur sessile le supérieur sur un pédoncule de 4-5 mm de long. Joints et pédicelles filiformes ciliés, respectivement 2-3 et 4 mm de long. 1 paire d'épillets homogames à la base du racème inférieur et normalement 2 à celle du racème supérieur.

Épillets fertiles glabres, arrondis sur les bords, 6-7 mm de long. Glume inférieure à 9 nervures, glume supérieure ciliée vers le haut. Arêtes de 5-7 cm de long, pubescentes rousses. Épillets pédicellés glabres, 7-8 mm de long; glume inférieure à 11 nervures, prolongée par une subule d'env. 4 mm. Épillets homogames comme les pédicelles, mais mutiques et un peu plus longs.

Cette espèce est signalée en Ouganda, au Gabon, dans les deux Congo et au Cabinda. Savanes et jachères, sols légers le plus souvent. Excellent fourrage.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Griffon du Bellay : sans localité précise.

Signalée par Koechlin aux environs de Libreville.

Descoings : 6535, région de Franceville.

5. Hyparrhenia dissoluta (Nees) C. E. Hubb.

- = Anthistiria dissoluta Nees.
- = Hyparrhenia Ruprechtii Fourn.

-185 -

- = Andropogon arundinaceus Benth.
- = A. anthersterioides Rupr.
- = A. Ruprechtii Hack.
- = A. macrolepis Hack.
- = Cymbopogon Ruprechtii Rendle.

С. Е. Невв. Kew bull. 295 (1936). — Nees ex Steud. Syn Pl. Glum. I, 400 (1854). — Fourn. Mex. Pl. Gram.: 67 (1886). — F.T.A. IX, 326 (1919). — Векти., Hook. Niger Fl.: 572 (1849). — Веки. ex Martens et Galeotti, Bull. Acad. Brux. IX, 245. — Паск. D. C. Monogr. Phan. VI. 645, et Flora, 125 (1885). — Rendle, Cat. Afr. Pl. welw. II, 160 (1899).

Espèce signalée dans presque toute l'Afrique tropicale, ainsi qu'en Afrique du Sud, à Madagascar et en Amérique, mais pas encore au Gabon. Elle est cependant fréquente dans les sols sableux de la région côtière de Pointe-Noire et doit probablement se rencontrer plus au Nord dans des conditions analogues, peut-être aussi sur des sols sableux autour de Franceville.

6. Hyparrhenia cyanescens (Chev.) Stapf.

- = Cymbopogon cyanescens Stapf.
- = Andropogon cyanescens Chev.
- = Andropogon hirtus Pobéguin.

Stape, Fl. of Trop. Africa, LX: 351 (1919); et Journ. de Bot. 2º série, II: 209. — Chev. Sudania, 35 (1911). — Porécuin, Ess. Fl. Guin. fr., 216 (1906).

Pérenne, jusqu'à 2 m de haut. Chaumes glabres, pruineux; gaines prolongées par des auricules d'environ 2 mm de long. Limbes linéaires, glauques, glabres, pouvant dépasser 50 cm de long et 6 mm de large.

Inflorescence en grande panicule lâche jusqu'à 60 cm de long. Spathéoles linéaires de 5 cm de long ou plus, pédoncules les dépassant finalement un peu, recourbés et munis vers le sommet de longs poils à base tuberculée. Racèmes finalement réfractés, jusqu'à 2,5 cm de long avec jusqu'à 11 arêtes par paire, l'inférieur sessile, le supérieur très courtement pédonculé, les deux bases

J. KOECHLIN. -- GRAMINÉES

pubescentes sur les faces internes. Joints et pédicelles d'environ 3 mm de long, densément ciliés. Une paire d'épillets homogames à la base du racème inférieur.

Épillets fertiles de 'i à 6 mm de long, bleuâtres et rouges vers le sommet. Glume inférieure plus ou moins pubescente à 9 nervures, glume supérieure ciliée vers le sommet. Arête de la fleur fertile de 2,5 à 3,5 cm de long, colonne pubescente rousse. Épillets pédicellés d'env. 6 mm de long, rougeâtres, glume inférieure à 11 nervures.

Espèce signalée en Guinée, Niger, Cameroun, Congo et par Koechlin au Gabon dans les savanes de la Nyanga.

Sur alluvions fraîches et argileuses: pâturage de bonne qualité.

7. Hyparrhenia Welwitschii (Rendle) Stapf.

- = Cymbopogon Welwitschii Rendle.
- Andropogon chrysopogon Welw.

STAPF, FL of Trop. Af. IX: 356 (1919). - RENDLE, Cat. Afr. pf. Welw. II: 157 (1899). — Welw. ex Rendle, loc. cit.

Signalée en Guinée, au Cameroun, en Angola, au Congo Belge et dans le Niari où elle occupe des alluvions sableuses. Doit probablement exister dans les savanes de la Nyanga. Intérêt fourrager médiocre.

Noms vernaculaires (d'après Walker et Sillans) : Etsubu (Mindumu); Tubi (Bapunu)?

8. Hyparrhenia lecomtei (Rendle) Stapf.

- = Andropogon lecomtei Franch.
- = Cymbopogon lecomtei Rendle.

Stape, Fl. of Trop. Africa, IX: 361 (1919). — Franco. Bull. Soc. Hist. Nat. Auton. VIII: 329 (1895). — Rendle, Journ. Linn. Soc. Bot. XI: 227 (1911).

Pérenne, jusqu'à 1,5 m de haut, chaumes simples, gaines glabres sauf parfois les inférieures, limbes linéaires, hirsutes au-

dessus de la nervure et légèrement pubescents sur la face supérieure, jusqu'à 50 cm de long et 8 de large.

Inflorescence en panicule allongée, étroite. Spathéoles linéaires lancéolées, de 2,5 à 4,5 cm de long, rougeâtres. Pédoncules filiformes finalement aussi longs ou plus longs que les spathéoles, pubescents à poils à base tuberculée vers le sommet. Racèmes d'abord continus, puis réfléchis, rouges ou brunâtres de 10-15 mm de long, avec 2 arêtes par paire. Bases des racèmes inégales, densément pubescents comme les pédoncules, avec un appendice scarieux brun violacé bidenté d'environ 3 mm de long à la base du premier épillet fertile. Articles et pédicelles pubescents, environ 3 mm de long. Une paire d'épillets homogames à la base du racème inférieur.

Épillet fertile de 6 mm de long, glabre. Glume inférieure bidentée, à bords largement arrondis et à 7 nervures; glume supérieure tronquée mucronée. Arête de la fleur fertile très fine, de 2,5 à 4 cm de long. Épillets pédicellés glabres, brunrouge; glume inférieure à 5-7 nervures, mucronée ou subulée.

Signalée au Cameroun, Congo et Nyassaland, cette espèce occupe, au Gabon et dans le Niari du moins, les sols squeléttiques gravillonnaires ou caillouteux. Espèce fourragère de valeur moyenne.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Kocchlin: 4477, Tchibanga.

9. Hyparrhenia diplandra (Hack.) Stapf. (f. p. 183).

- = Andropogon diplandrus Hack.
- = A. pachyneurus Franch.
- = A. osikiensis Franch.
- = A. obscurus K. Schum.
- = Cymbopogon phoenix Rendle.

STAPF, Fl. of Trop. Afr. IX: 368 (1919). — HACK. Flora: 123 (1885). — Franch. Bull. Soc. Hist. Nat. Autun, VIII: 233 (1895). — K. Schum. Engl. Jahrb. XXIV: 330 (1897). — Rendle, Cat. Afr. fl. Welw. II: 156 (1899). Plante pérenne, de taille très variable, de 1 à 3 m de haut et plus. Touffes denses de tiges robustes. Feuilles généralement glabres sauf autour de la ligule, à limbe linéaire allongé, jusqu'à 60 × 1 cm et plus.

Inflorescence en grande panieule étroite, lâche. Spathéoles lancéolées, de 2,5 à 3,5 cm de long, généralement teintées de pourpre. Pédoncules d'environ 8 mm de long, plus ou moins soyeux vers le sommet. Racèmes d'abord contigus, puis typiquement réfractés, de 10 à 20 mm de long, 6 à 8 arêtes par paire; bases des racèmes subégales, aplaties, la plus longue n'atteignant pas 2 mm, pubescentes sur la face interne. Articles du rachis et pédicelles linéaires minces, pubescents, d'environ 2 et 3 mm de long. Deux paires d'épillets homogames formant un involucre serré à la base de chaque racème.

Épillets sessiles de 5 à 6 mm de long, glabres ou plus ou moins pubescents; glume inférieure à 9 nervures, arrondie sur le dos, bicarénée vers le sommet. Arête de la fleur fertile de 2,5 à 4 cm de long, pubescente rousse. Épillets pédicellés de même longueur, généralement glabres et teintés de roux; glume inférieure à nombreuses nervures (jusqu'à 13), bicarénée et parfois courtement subulée.

Épillets homogames semblables aux pédicellés, mais un peuplus grands et toujours mutiques.

Espèce largement répandue de la Guinée à l'Afrique Orientale et à l'Angola. Dans le sud du Congo et du Gabon, elle occupe des superficies considérables en peuplement presque pur. C'est une espèce très polymorphe en fonction du type de station dans laquelle elle croît. L'importance de l'inflorescence, la longueur des spathéoles et des pédoncules et même celle des racèmes est ainsi très variable.

Bonne plante fourragère à utiliser à l'état de repousses jeunes. Garde une assez bonne productivité pendant la saison sèche.

Noms vernaculaires : Grand-toubi (Bapounou, d'après Guillemet); Ditsotsou (Bapounou, Walker); Mbaba (Echira, Walker) et, d'après Walker et Sillans : Nsoso (Loango); Ésosi

(Mitsogo, Ivéa); Lisoso (Bavili, Badouma); Lésoso (Banzabi); Disotsu (Éshira, Bavarama); Digingi (Bavungu, Bapunu).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 777, Ogooué (A. pachyneurus): ce spécimen, décrit avec des spathéoles et des pédoncules très longs, représente sans doute une forme végétative particulière.

Walker: environs de Mouila 1937; Htc.-Ngonuyé, mission Saint-Martin, 1935. Guillemet: 15, Ndendé, savane sur terrain pauvre.

Koechlin ; observations faites dans les environs de Libreville et les savanes du Sud du Gabon.

40. PLEIADELPHIA Stapf.

STAPE, Hook, Ic. Pl. t. 3121 (1927).

Racèmes formés de 3 ou 4 paires d'épillets neutres homogames réduits à leurs glumes et d'une triade terminale comportant un épillet fertile et deux épillets pédicellés mâles. Épillet fertile à long callus aigu et deux fleurs; l'inférieure est réduite à une glumelle; la supérieure est hermaphrodite. Glumes subégales; l'inférieure arrondie sur le dos, subobtuse, à 6 nervures; la supérieure mince, à 3 nervures, faiblement émarginée et subulée dans le sinus. Glumelle stérile hyaline, ciliée, à 2 nervures. Glumelle fertile étroite, bifide; arête insérée dans le sinus, robuste, pubescente. Deux glumellules petites, glabres; 3 étamines, styles libres; épillets neutres à glume inférieure lancéolée aigué ou légèrement bidentée, à 9 nervures. Glume supérieure plus petite, hyaline, à 3 nervures.

La seule espèce, du Congo Portugais, a été retrouvée sur la côte gabonaise :

1. Pleiadelphia Gossweileri Stapf.

Herbe annuelle jusqu'à 1,5 m de haut, à chaumes dressés à nombreux nœuds. Feuilles glabres, sauf autour de la ligule, limbe linéaire allongé, scabre sur les marges.

Panicule lâche, jusqu'à 1 m de long; spathéoles étroitement enroulées, jusqu'à 8 cm, pédoncules filiformes, glabres. Pédicelles des épillets neutres, glabres, de 3 mm de long; ceux de la triade sont longs de 2 mm et ciliés. Épillets fertiles de 14 à 16 mm; callus tomenteux roux. Glume inférieure de 8-10 mm densément

pubescente; la supérieure est munie d'une subule scabre pouvant atteindre 3 cm. Arête de la lemma fertile de 8-9 cm de long, genouillée. Épillets neutres de 6-7 mm de long.

Savanes côtières, sur sables blancs, probablement sans grand intérêt fourrager.

Matériel étudié pour le Gabon :

Kocchlin : 5979, Omboué; signalé également dans les savanes de Mayumba.

41. POBEGUINEA J.-Fél.

= Anadelphia Hack. p. p.

JACQUES-FÉLIX, Rev. Bot. Appl. et d'Agr. Trop. : 168 (1950).

Herbes généralement vivaces, cespiteuses. Panicules étroites, dressées, à spathéoles repliées ou étroitement enroulées à maturité.

Racèmes constitués d'une paire et d'une triade terminale d'épillets hétérogames, ou d'une triade seulement, ou d'un seul épillet sessile pourvu de deux pédicelles vestigiaux. Épillets sessiles bruns, luisants, à callus acéré; glumes coriaces, à nervures non visibles sur le dos, très fines et blanches. Glume inférieure tronquée ou bidentée, la supérieure aiguë ou subulée. Épillets pédicellés plus longs que les sessiles, plus grêles, parfois absents. Articles et pédicelles linéaires, apprimés le long de l'épillet sessile. Articles du rachis à articulation très oblique.

Ce sont des herbes généralement de petite taille, caractéristiques souvent de sols pauvres.

3 espèces sont signalées au Gabon, dont une est nouvelle.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1. Racèmes formés par une paire et une triade d'épillets hétérogames.

 - 2'. Pédoncules des racèmes toujours plus courts que les spathéoles qui entourent ainsi toujours le racème; arêtes d'environ 3 cm de long...... 2. P. arrecta.
- 1'. Racèmes formés uniquement par une triade; arêtes d'environ 5 em de long, glume supérieure de l'épillet sessile subulée... 3. P. gabonensis.

1. Pobeguinea hamata (Stapf.) J.-Fél.

Anadelphia hamata Stapf.

JACQUES-FÉLIX, Rev. de Bot. Appl. et d'Agr. Trop. : 168 (1950). — STAPF.
Fl. of Trop. Afr. IX : 395 (1919).

Herbe pérenne à chaumes minces rougeâtres, d'environ 50 cm de haut, feuilles pubescentes à limbe linéaire étroit. Inflorescence en panicule lâche, ramifications distantes les unes des autres. Spathéoles étroites enroulées d'environ 2,5 cm de long. Pédoncule des racèmes aussi long ou plus long, pubescent vers le sommet. Racème d'environ 2 cm de long, à articles et pédicelles minces, ciliés, de 4-5 mm de long.

Épillets sessiles glabres, environ 7 num de long; callus pubescent. Glume inférieure bidentée, à 6 ou 7 nervures; glume supérieure émarginée, prolongée par une subule de 6-8 mm de long. Fleur inférieure réduite à une lemma hyaline, à deux nervures. Lemma fertile bifide jusqu'au tiers, aristée; arête genouillée; colonne pubescente à poils courts, rélléchis. Épillets pédicellés mâles, semblables aux sessiles ou un peu plus longs; glume inférieure courtement subulée, à 9 nervures; glume supérieure à 5 nervures. Glumelles comme dans l'épillet sessile, mais celle de la fleur supérieure mutique.

Espèce connue jusqu'alors par un seul échantillon portant la seule indication : « Congo français ». Retrouvée par J. Kocchlin dans les régions côtières de Pointe-Noire et du Gabon. C'est une plante de prairies marécageuses sur sables lessivés.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Koechlin: 5919, Ovendo, prés de Libreville: 5968, Libreville: 5978, Omboué.

2. Pobeguinea arrecta (Stapf) J.-Fél.

- = Anadelphia arrecta Stapf,
- = Andropogon arrectus Stapf.
- = A. glaucopurpureus Stapf.



Pt. XXX. — Pobrguinea hamata (Stapf) Jacq-Fél. (Kocchlin n.): 1, base de la plante; 2, inflorescence; 3, détail d'un racème (un épillet sessile: 6,5 nm de long avec le callus). — P. gabanensis J. Kocchlin (Kocchlin 4(27) : 4, inflorescence; 5, détail d'une triade d'épillets (épillet sessile: 9 mm de long avec le vallus).



JACQUES-FÉLIX, Rev. de Bot. Appl. et d'Agr. Trop. : 168 (1950). — STAPF, Fl. of Trop. Africa, IX : 396 (1919). — STAPF, Journ. Bot. XIX : 101 et 102 (1905).

Herbe pérenne, de 1 m de haut environ, glauque et de couleur générale bleuâtre. Feuilles généralement un peu pubescentes, particulièrement à la jonction de la gaine et du limbe, ce dernier linéaire et longuement atténué-aigu, jusqu'à 30 × 0,4 cm.

Panicule dressée, ramifiée jusqu'au second degré, assez dense. Spathéoles linéaires lancéolées, d'environ 2,5 cm de long, enfermant toujours les pédoncules, pubescents vers le sommet et ne dépassant guère 8 mm de long. Racèmes jusqu'à 20 mm de long, articles et pédicelles filiformes ciliés sur les deux bords, d'environ 5 mm.

Épillets sessiles de 5-6 mm de long, glabres sauf le callus. Glume inférieure tronquée, à 6-7 nervures, scabre vers le sommet; glume supérieure émarginée, avec une subule de 10-15 mm de long, à 3 nervures. Fleur inférieure réduite à une lemma hyaline, ciliée, à deux nervures. Fleur supérieure hermaphrodite, lemma courtement bifide, aristée. Paléa nulle. Épillets pédicellés mâles ou neutres, glabres, lancéolés aigus, de 8-12 mm de long. Glumes mucronées ou courtement subulées, l'inférieure à 7-9 nervures, la supérieure à 3 ou 5 nervures.

Espèce connue depuis longtemps au sud de l'équateur autour du Stanley-pool. Elle a été retrouvée plus récemment au Congo, sur le plateau des Cataractes, et au Gabon où elle constitue souvent l'essentiel de la végétation des « plaines » : nord de Tchibanga et de Mouila, environs de Ndendé, savanes d'Ovendo et plaines littorales entre Libreville et le Kouilou, probablement aussi savanes de la région de Booué. Elle forme un tapis bas et clairsemé, caractérisé par ses reflets bleuâtres et dans lequel la circulation est très aisée. C'est un pâturage assez médiocre.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Koechlin: 4468, Mayumba; 4480, Tchibanga; 5930, Ovendo, près de Libreville.

Descoings : 6543, région de Franceville.

3. Pobeguinea gabonensis J. Koechlin.

Bull. S. B. Fr. 108, 5-6 (1961).

Herbe pérenne jusqu'à 1,5 m de haut, dressée, feuilles à gaines glabrescentes, ligule scarieuse, limbe rubanné effilé, pubescent à longs poils blancs à la base.

Panicule allongée étroite, à 4-5 nœuds. Spathéoles d'environ 2,5 cm de long, enfermant le racème qui est porté par un pédoncule pubescent de 8 mm de long. Épillets sessiles de 8 mm de long, callus pubescent. Glume inférieure tronquée, à 7 nervures, légèrement pubescente vers le sommet. Glume supérieure à 3 nervures, prolongée par une subule de 4 à 5 mm de long. Glumelle stérile ciliée, hyaline, à deux nervures; glumelle fertile bifide, aristée. Pédicelles pubescents, 4 mm de long. Épillets de 10 mm, glume inférieure acuminée, à nombreuses nervures; glume supérieure semblable, un peu plus courte.

Cette espèce des savanes côtières sur sols sableux, a été trouvée à Pointe-Noire et à Mayumba. Assez proche de *P. trispiculata* J.-Fél., elle s'en distingue en particulier par la présence d'une subule sur la glume supérieure de l'épillet sessile.

Matériel étudié pour le Gabon :

Koechlin: 4427, Mayumba (type).

42. TRACHYPOGON Nees.

Bentu. et Hook, f. Gen. Pl. 111: 1133 (1863).

Épillets par paires, les deux pédicellés, mais différents par le sexe, disposés en racèmes terminaux, solitaires, géminés ou digités. Pédicelles de longueur inégale, les épillets courtement pédicellés mâles ou neutres et persistants, les épillets longuement pédicellés hermaphrodites et rapidement cadues. Deux fleurs, l'inférieure réduite à une lemma, la supérieure mâle, neutre ou hermaphrodite selon le type de l'épillet.

Épillets fertiles aristés; glume inférieure bicarénée, à 5-9 nervures, glume supérieure à 3 nervures, avec un sillon de chaque côté de la carène. Lemma fertile entière, prolongée par une arête géniculée. Épillets mâles ou neutres dorsalement aplatis ou arrondis, mutiques, Glumes semblables à celles des épillets fertiles. Lemma de la fleur supérieure entière ou bidéntée, parfois mucronée ou courtement aristée.

Herbes pérennes respiteuses, à feuilles linéaires étroites et à nouds pubescents.

Une espèce. Trachypogon Thollonii Stapl, connue des Plateaux Batékés, autour de Brazzaville, serait à rechercher sur les sols sableux de la région de Franceville.

Les Trachypogon ne présentent qu'un intérêt fourrager réduit.

III. BAMBUSÉES

Plantes herbacées du sous-bois à feuilles ovales-tancéolées à linéaires lancéolées.

CLÉ DES GENRES

- 1'. 6 étamines à lilets soudés; les 3 à 6 fleurs inférieures mâles, la terminale seule femelle,
- - Inflorescence fâche très allongée; 3 fodicules faen développées, au moins dans les fleurs mâles; 2 glumes sculement à la base des épillets.
 Atractocarpa.

Franchet avait décrit le genre Atractocarpa avec des étamines libres, ce qui le différenciait des Puclia. Les étamines sont en réalité monadelphes dans ces deux genres, cependant des caractères de l'inflorescence et de l'organisation des épillets permettent de les maintenir.

La distinction des espèces paraît assez difficile chez ces bambusées herbacées; elle a souvent été basée sur la forme des feuilles. Or celle-ci paraît très variable et on rencontre souvent toutes les formes intermédiaires entre les types extrêmes. Un matériel beaucoup plus abondant serait utile pour pouvoir se pronoucer dans certains cas.

43. GUADUELLA Franch.

FRANCHET, Bull. Soc. Linn. Paris: 676 (1887).

Plantes herbacées à chaumes feuillés souvent seulement vers le sommet, la base de la tige étant entourée de gaines aphylles. Feuilles ovales lancéolées à linéaires lancéolées, contractées en pétiole à la base. Inflorescences terminales, sur les chaumes feuillés ou sur des chaumes aphylles distincts, en racèmes ou panicules plus ou moins divisées.

Épillets aplatis à nombreuses fleurs, les 1 à 3 inférieures mâles, les autres hermaphrodites. Deux glumes généralement pubescentes, à la base de l'épillet, l'inférieure généralement plus courte. Glumelle inférieure coriace, à nombreuses nervures. Glumelle supérieure mince, bicarénée à carènes ailées, généralement pubescente; 3 lodicules ovales, tronquées au sommet. Six étamines à filets libres. Ovaire oblong, pubescent, styles distincts presque jusqu'à la base.

Environ 8 espèces, la plupart du Gabon et du Cameroun, l'une distribuée jusqu'au Liberia.

Un certain nombre d'espèces ne sont connues jusqu'ici que du Cameroun; leur présence au Gabon est cependant probable, c'est pourquoi elles seront mentionnées dans la clé ci-dessous.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1. Tiges feuillées et tiges florifères distinctes.

...... G. Ledermannii Pilger (Cameroun).

- 2'. Feuilles et épillets plus nombreux à l'extrémité des chaumes.
 - Inflorescence courte et dense, épillets à 4 ou 5 fleurs; paléa plus longue que la lemma..... G. densiflora Pilger (Cameroun).
 - 3'. Inflorescence spiciforme allongée, les branches inférieures seules

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

ramifiées; épillets à nombreuses fleurs; lemmas et paléas de même longueur, ou les premières un peu plus longues. 1. G. foliosa.

- 1'. Inflorescence à l'extrémité des chaumes feuilles.
 - 4. Feuilles très allongées, 5 fois aussi longues que larges ou plus; inflorescence allongée à épillets distants....... 2. G. longifolia.
 - 4'. Feuilles ovales, elliptiques ou plus ou moins allongées, mais moins que ci-dessus.
 - 5. Feuilles peu nombreuses, 2 ou 3 (parfois jusqu'à 5), densément groupées au sommet des chaumes; inflorescence paniculée relativement dense; épillets généralement de 3 à 4 cm de long.... 3. G. marantifolia
 - 6. Feuilles de 15 à 20 cm de long et ± 8 cm de large, le plus souvent par 2, atténuées à la base..... var. Duparqueti.
 - 6'. Feuilles de 8 à 10 cm de long, généralement par 3, parfois jusqu'à 5, arrondies, à subcordées à la base. var. brevifolia.
 - 5'. Feuilles plus nombreuses, réparties le long des chaumes, ou plus ou moins groupées vers le sommet.
 - 7. Paléas plus longues que les lemmas, celles-ci hirsutes à la base ou sur les bords...... G. Mildbraedii Pilger (Cameroun).
 - 7'. Paléas plus courtes que les lemmas; inflorescences racémeuses simples.
 - 8. Inflorescence allongée, lâche; épillets jusqu'à une dizaine de centimètres de long; 6 à 12 feuilles glabres; lemmas pubes-
 - 8'. Inflorescence courte à épillets multiflores allongés; feuilles pubescentes à la face inférieure et ciliées sur les bords; lemmas pubescentes sur toute leur surface, ou au moins vers le sommet...... G. Zenkeri Pilger (Cameroun).

1. Guaduella foliosa Pilg.

Pilg. Engl. Bot. Jahrb. XLV: 211 (1910).

Herbe basse à tiges stériles et fertiles distinctes; tiges stériles régulièrement foliées, gaines imbriquées, limbe ovale à ovaleelliptique à base arrondie ou plus ou moins aiguë, asymétrique, acuminé au sommet, marges scabres, d'environ 10-15 × 3-5 cm ou plus petites. Pétiole court, gaines striées, pubérulentes et courtement ciliées à l'ouverture.

Chaumes fertiles à panicule longuement exserte d'une gaine aphylle, branches inférieures à épillets peu nombreux, puis

épillets solitaires vers le haut. Rachis pubescent. Épillets allongés, d'environ 8 fleurs.

Glume supérieure **plus longue** que l'inférieure. Lemmas brièvement stipitées, à 12-13 nervures, plus ou moins pubescentes. Paléas ciliées sur la carène, **aussi longues ou plus courtes** que les lemmas.

Espèce trouvée au Cameroun.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Le Testu : 1941, Tchibanga.

2. Guaduella longifolia E. G. Camus

= G. marantifolia var. y Franch.

E. G. Camus Monogr.: 114 (1913). — Francii. Contr. Fl. Congo Fr.: 389 (1896).

Plante herbacée dressée, feuilles linéaires lancéolées, atteignant une trentaine de centimètres de long et 3 à 5 cm de large.

Inflorescence **terminale lâche**, **racémeuse** ou faiblement ramifiée vers la base.

Épillets allongés, rachis visible entre les fleurs, à maturité, de 3 à 4 cm de long, à une dizaine de fleurs. Glume supérieure environ le double de la longueur de l'inférieure. Lemma hirsute à la base et ciliée sur les bords. Paléa de même longueur et ciliée sur les carènes.

Noms vernaculaires (d'après Walker) : Ntofic (Fang) : Muvolu, (Echira) ; Akubanga (Bakélé).

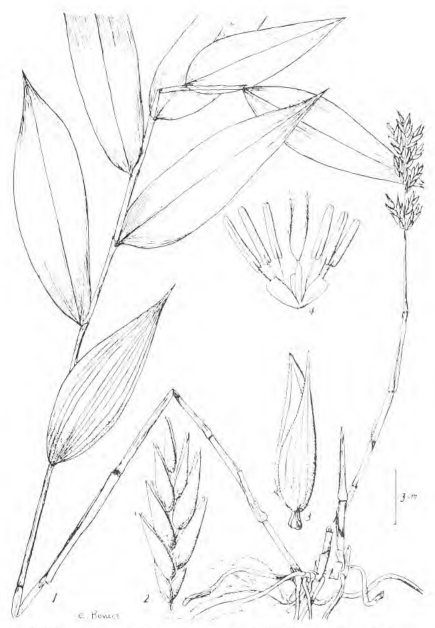
MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Walker: 2, sans localité. Thollon: 156, Ogomë.

3. Guaduella marantifolia Franch.

Francii. Bull. Sor. Linn. Paris : 676 (1887); Contr. Fl. Congo Fr. : 388 (1896).

1 - 202 --



PL. XXXI. — Guaduella foliosa Pilg. (Le Testu 1941) : I, aspect de la plante avec chaume stérile femillé et chaume fertile; 2, épillet long de 20 à 25 mm; 3, détail d'une fleur avec ses glumelles; 4, détail d'une fleur déponillée de ses glumelles.



Chaumes herbacés d'une soixantaine de centimètres de long, munis à la base de gaines aphylles ou à limbe rudimentaire; 2 à 3 feuilles bien développées (parfois 5 dans la var. brevifolia) au sommet, contiguës à l'inflorescence, nettement pétiolées, ovales lancéolées, glabres ou très courtement apprimées pubescentes.

Inflorescence concentrée ou jusqu'à une dizaine de centimètres de long, composée à la base, racémeuse vers le sommet, axes

pubescents.

Épillets lancéolés aigus, comprimés, de 3-4 cm de long et de 8 à 15 fleurs. Deux glumes pubescentes, l'inférieure plus courte, la supérieure aussi longue que les lemmas. Lemma ovale, aiguë, à nombreuses nervures, plus ou moins pubescente, à bords ciliés. Glumelle supérieure égalant les 3/4 de l'inférieure, hyaline, à carènes ciliées et ailées. Lodicules et ovaire pubescents.

a. - var. Duparqueti Franch.

Feuilles de 15-20 × 3-8 cm au nombre de 2 ou parfois 3, atténuées ou sub-arrondies à la base, longuement acuminées au sommet.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Lecomte: E 26, Mayumba. Leroy: 22, Donguila. Thollon: 716, 27, Ndjolė. Duparquet: Gabon.

Dybowski : 122, Fernan-Vaz. Klaine : 2073, Libreville.

Le Testu: 1293, Tchibanga; 5063, Guidouma (Echiras).

Chevalier : 27078, Mboro, sur le Ramboué.

Koechlin: 5972, Libreville.

b. — var. brevifolia Franch.

Trois à 5 feuilles de 8 à 10 cm de long, généralement teintées de violet à la face inférieure, base arrondie ou sub-cordée.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 51, 159, Ndjolé.



Pl. XXXII. — Gaaduella marantifolia Franch. (Thollon 715): 1, feuilles et inflorescence; 2, détail de la nervation des feuilles; 3, épillet long de 35 à 40 mm; 4, détail d'une fleur munie de ses glumelles; 5, détail d'une fleur, dépouillée de ses glumelles. — G. marantifolia var. brevifolia Franch. (Thollon 51): 6, aspect de la plante; 7, épillet long d'env. 30 mm.



4. Guaduella oblonga Hutch.

= Puelia ciliata A. Chev.

Петен., Петен. et Dalz. F.W.T.A., II, 503 (1936). — A. Chev. Bot. : 753 (1920).

Herbe dressée à **feuilles réparties** régulièrement le long de la tige (de 6 à 12). Limbe oblong-elliptique, acuminé au sommet, arrondi à obtus à la base et courtement pétiolé de 10-20×3-6 cm.

Inflorescence allongée, paniculée à la base puis racémeuse; épillets linéaires de 4-5 cm de long en moyenne, parfois plus, avec une quinzaine de fleurs. Glume supérieure un peu plus longue que l'inférieure; glumelles comme dans les espèces précédentes.

Espèce connue du Liberia, de la Côte d'Ivoire, du Cameroun et du Gabon.

Matériel étudié pour le Gabon :

Chevalier: 11281 bis, Mayumba.

44. PUELIA Franch.

Franca, Bull, Soc. Linn. Paris : 677 (1887).

Plantes herbacées dressées. Gaines aphylles à la base, feuilles rassemblées vers le sommet des chaumes. Limbes courtement pétiolés, ovales oblongs. Inflorescences terminales, parfois sur les chaumes feuillès.

Épillets aplatis, multiflores, à fleurs toutes unisexuées, les inférieures mâles ou neutres, la terminale femelle. Fleurs mâles à lemma coriace, à nombreuses nervures, glabres ou plus ou moins pubescentes. Paléa ciliées, bicarénées; 6 étamines monadelphes.

Fleur femelle à glumelles semblables, pubescentes, étroitement enroulées. Ovaire glabre à style bifide. Ladicules nulles ou réduites: ¼ à 5 glumes à la base de l'épillet.

Genre représenté au Gabon, au Cameronn, en Oubangui et au Congo ex-belge. Cinq espèces ont été décrites, différenciées. pour certaines, essentiellement par la forme des feuilles. Nous n'avons pas vu de matériel pour certaines d'entre elles. D'après les descriptions données, certaines pourraient être synonymes.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1. Chaumes fertiles et chaumes stériles séparés...... P. Schumanniana Pilger (Cameroun).
- Inflorescence à l'extrémité des chaumes feuillés.
 - 2. Feuilles allongées, de 20-30 5-7 cm; inflorescence terminale allongée, de 10-15 cm de long... P. Devevrei De Wild. (Congo).
 - 2'. Feuilles ovales lanceolées, de 25-30 × 10-20 cm; panicule terminale courte; feuilles cilièes sur les bards..... 1. P. ciliata.

1. Puelia ciliata Franch.

= P. subsessilis Pilger (?).

= P. acuminata Pilger (?).

Francii. Bull. Soc. Linn. Paris: 674 (1887). — Pilger, Engl. Bot. Jahrb. XXX: 124-125 (1901).

Herbe dressée de 40 à 50 cm de haut, feuillée dans sa partie supérieure, couverte par des gaines aphylles vers le bas. Feuilles à gaines ciliées à l'ouverture et sur les bords; limbe de 10-20 × 2,5-5 cm, courtement pétiolé, arrondi à la base et longuement acuminé au sommet, scabre avec les bords pubescents.

Inflorescence en panicule terminale courte, à ramifications unilatérales. Épillets aplatis, de 8-12×3-4 mm, ovale-lancéolés, 4 à 5 glumes pubescentes de 1 à 3 mm de long. En moyenne 5 fleurs mâles à lemmas coriaces, glabres, acuminées, à nombreuses nervures. Paléas bicarénées à carènes ciliées, ailées.

Fleur femelle terminale à glumelles rigides, pubescentes, acuminées. Caryopse avec la partie persistante des styles plus longs que les glumelles.

Espèce connue au Gabon, Cameroun, Congo, Oubangui.

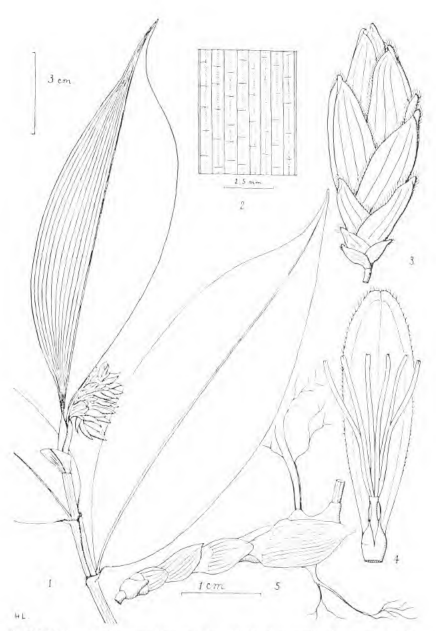
MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Thollon: 52, 74, Ndjolé.

Dybowski: 128, Bas Ogooué, lac Awounga.

Griffon du Bellay : sans localité.

Chevalier : 26889, Ahiêmé, sur la Hte-Komo; 27049, Aledjo, sur le Ramboué.



Pi. XXXIII. - Puella cilima Franch (Chev. 27049): I, extremité du chaume, femilles et inflorescence; 2, détail de la nervation des femilles; 3, épillet (longueur : 10 à 11 mm); 4, fleur mâle (androcée et paléa vue par la face ventrale, longueur de la paléa : 8,5 mm); 5, fragment de rhizome.



45. ATRACTOCARPA Franch.

FRANCH. Bull. Soc. Linn. Paris: 675 (1887).

Plantes herbacées à feuilles engainantes à la base. Limbe ovale-lancéolé, brièvement pétiolé à la base.

Inflorescences en grappes terminales très allongées. Épillets aplatis, pluriflores, articulés au-dessus des 2 glumes. Fleurs unisexuées, les 4 à 6 inférieures neutres ou mâles, la terminale femelle. Lemma des fleurs inférieures glabre, coriace à nombreuses nervures. Paléa hyaline à 2 carènes ailées et ciliées. Glumelles fertiles semblables entre elles, enroulées, pubescentes. 3 lodicules pubescentes au sommet, bien visibles.

Étamines monadelphes. Ovaire fusiforme, à style élargi à

la base, à 2 ou 3 stigmates.

Une seule espèce connue, du Congo et du Gabon.

1. Atractocarpa olyraeformis Franch.

= A. congolensis Dur. et Schintz.

Franch. 1, c. : 675. — Dur. et Schinz., Consp. Fl. Afr. V : 945 (1895).

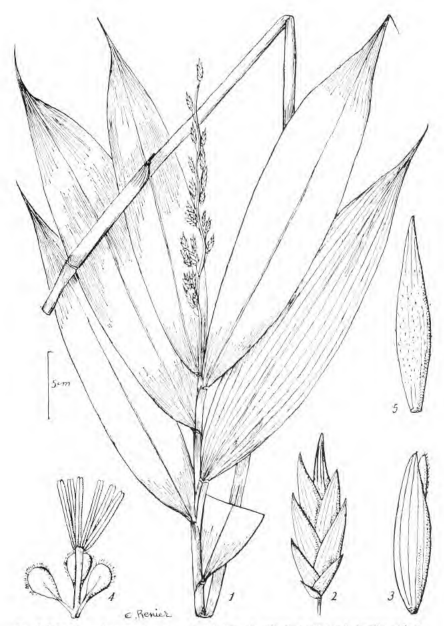
Chaumes feuillés vers le haut seulement, à partir du milieu environ. Gaines glabres; limbe caudé acuminé au sommet, arrondi à la base et dissymétrique, de taille variable, jusqu'à une trentaine de centimètres de long.

Racème linéaire lâche, de 12 à 20 cm de long ou plus. Épillets lancéolés, d'environ 2 cm de long, les inférieurs groupés par 3, les supérieurs solitaires. Glumes pubescentes, de 2 et 4 mm de long. Fleurs mâles comme chez Puelia ciliata, mais avec 3 lodicules de 3 à 4 mm de long. Fleur terminale oblongue, acuminée, d'une quinzaine de millimètres de long. Lodicules comme dans les fleurs mâles. Style à 3 branches.

Matériel étudié pour le Gabon :

Le Testu : 1331, Mayumbe Bayaka.

N. Hallé: 1032, Makokou.



PL. XXXIV. — Atractocarpa olyraeformis Franch. (Thollon 4091): 1, feuilles et inflorescence; 2, épillet, longueur 12 à 15 mm; 3, fleur mâle avec ses glumelles; 4, étamines et lodicules de la fleur mâle; 5, fleur femelle vue du côté de la lemma.



IV. FESTUCÉES

Limbes lancéolés à ovale-lancéolés, étalés, à nervures tessellées.

CLÉ DES GENRES

46. CENTOTHECA Desv.

Desv. Nuov. Bull. Soc. Philom. 2: 189 (1810).

Plantes pérennes de taille moyenne. Feuilles à limbes linéaires lancéolés, à nervation parallèle **tessellée.**

Inflorescences en panicules terminales lâches à longues ramifications; épillets pédicellés, articulés au-dessus des glumes et entre les fleurs. Points d'insertion des glumes distants; ovales, oblongues, à 3 nervures, persistantes, la supérieure est plus longue.

Trois fleurs ou plus; rachis de l'épillet prolongé au-dessus de la dernière et portant une ébauche de glumelle. Lemmas à 5 ou 7 nervures, glabres ou portant dans leur partie supérieure des poils raides fasciculés sur une base tuberculée, d'abord dressés, puis réfléchis vers le bas. Paléas plus étroites et plus courtes, bicarènées. Lodicules absentes; 2 ou 3 étamines, styles distincts.

J. KOECHLIN. -- GRAMINÉES

Deux espèces sont connues au Gabon; ce sont des plantes de sous-bois ou de jachères forestières, sans grand intérêt pratique.

- 1'. Épillets à 2 ou 3 fleurs, au plus 8 mm de long. Lemmas des fleurs supérieures portant des poils à base tubereulée; limbes foliaires rêtrécis vers la base et subpétiolés; généralement 4 nervures principales de chaque côté de la nervure primaire...... 2. C. lappacea.

1. Centotheca mucronata (Poir.) O. Ktze.

- = C. owariensis Hack.
- = Poa mucronata Poir.
- = Eragrostis beniniensis Steud.
- = Megastachya mucronata P. Beauv.
- = E. mueronata Roem, et Schult.
- = E. Jardini, v. major et minor Steud.

O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 765 (1891). — Hack, ex C. B. Cl. in Deb. et Schinz. Et. Fl. Congo: 333 (1895). — Poir. in P. Beauv. Fl. Owar, et Benin: 5, t. IV (1807). — Steud. Nom. Ed. II, I: 562 (1821). — P. Beauv. Agros.: 174 (1812). — Roem. et Schult. Syst.: 522 (1822). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 72 (1896). — Steud. Syst. Glum. I: 269 (1855).

Herbes pérennes atteignant 1 m de haut. Gaines glabres, plus ou moins aplaties latéralement, marquées par le prolongement de la nervure médiane du limbe. Celui-ci jusqu'à 15 × 3 cm, lancéolé, arrondi et subamplexicaule à la base, souvent coloré en violet.

Inflorescences en panicules lâches atteignant une vingtaine de centimètres de long, à longues branches d'abord dressées puis étalées. Épillets allongés, de 8-12 × 3 mm, à 8-15 fleurs ou plus. Glumes de 2 mm de long, à carènes scabres, mucronées, à 3 nervures. Lemmas semblables, à 7-9 nervures, arrondies-émarginées

et mucronées au sommet. Paléas un peu plus courtes, bicarénées, scabres sur les carènes et échancrées au sommet. Akènes bruns, ridés longitudinalement.

Espèce banale dans les zones forestières de l'Afrique intertropicale; connue également à Madagascar. Plante du sous-bois et des jachères forestières, fréquente en particulier dans le fourré littoral.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Lecomte : F. 24, Mayumba. Griffon du Bellay : sans localité. Dybowski : 169, Cap Lopez. Walker : 7, Ngounyé.

N. Hallé: 1250, Makokou.

2. Centotheca lappacea Desv.

= C. latifolia Trin.

Desy, I. c.: 184. — Francii, Contr. Fl. Congo. Fr.: 82 (1896). — Trin. Fund. Agrost.: 141 (1820).

Plante pérenne, chaumes jusqu'à 1 m de haut, dressés à partir d'un rhizome ligneux. Feuilles à limbes de 10-25 × 2,5-3 cm, acuminés, plus ou moins asymétriques, glabres ou éparsement pubescents; 9 à 11 nervures principales, base rétrécie et pétiolée. Gaines glabres ou pubescentes, légèrement auriculées au sommet, ligule membraneuse.

Panicule jusqu'à 25 cm de long à branches latérales dressées, les inférieures parfois aussi longues que l'inflorescence. Épillets de 4 à 6 mm de long, à 3 fleurs, ovales oblongs, à rachis scabéruleux. Glumes à 3-5 nervures mucronées, scabres sur la carène, l'inférieure de 2,5 et la supérieure de 3,5 mm de long. Fleur inférieure à lemma semblable aux glumes mais à 7 nervures et de 4,5 mm de long. La ou les fleurs supérieures à lemmas portant sur leurs marges, dans la moitié supérieure, des fascicules de poils raides à base tuberculée, d'abord dressés, puis réfléchis. Paléas



Pr. XXXV. — Centotheca lappacea Desv. (Thollon 715): 1, inflorescence; 2, base de la plante et feuilles; 3, détail de la nervation; 4, épillet, vue latérale (longueur de l'épillet: 5 mm). — C. mucronata (Poir.) O. Ktze. (Griffon du Bellay s. n.): 5, inflorescence; 6, fragment de chaume et feuilles (longueur de la feuille: 11 cm); 7, détail de la nervation; 8, épillet; 9, détail d'une glumelle inférieure (épillet: 1 cm de long; glumelle inférieure : 2,7 mm).

un peu plus courtes que les lemmas, bicarénées. Rachis de l'épillet prolongé au-delà de la dernière fleur et portant une pièce rudimentaire.

Espèce commune dans les zones tropicales de l'Afrique et de l'Asic, ainsi que dans le Pacifique. C'est une plante de sousbois et de jachères forestières.

Noms vernaculaires (d'après Walker et Sillans) : Giréndényala (Eschira, Bavungu, Bavarama).

Matériel étudié pour le Gabon :

Griffon du Bellay : 172, sans localité. Thollon : 223, Libreville; 715 Ndjolé.

Fleury: 26175 (in herb. Chev.) Adouma, sur l'Orimbo.

Le Testu: 1340, Tchibanga.

Chévalier : 11279, Mayumba; 26840, Kango. Walker : 4, Sindara; 63, Ste-Anne du Fernan-Vaz.

N. Hallé : 619, la Koulounga; 903, Sibang. Descoings : 6570, région de Franceville.

47. STREPTOGYNE P. Beauv.

P. Beauv. Agrost.: 80 t. 16, f. 8 (1812).

Plantes herbacées vivaces à feuilles linéaires lancéolées, allongées; inflorescences en longs racèmes spiciformes rigides.

Épillets linéaires oblongs, subsessiles, dressés et appliqués contre le rachis. De 2 à 4 fleurs hermaphrodites, caduques séparément. Glumes allongées, égalant à peu près les fleurs, l'inférieure plus courte, la deuxième embrassante, les deux aiguës, mutiques. Lemmas rigides et coriaces, enroulées, aplaties, à arête grêle. Paléas un peu plus courtes, brièvement bifides. Deux ou 3 étamines; style et 2 ou 3 stigmates très longs et persistants.

1. Streptogyne gerontogea Hook. f.

= S. crinita Thw.

Hook. f. in Tuwaites Fl. Ceylon 5; Зот. — Тиw. Enum. : 374 (1864). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr. : 82 (1896).

Chaumes dressés, en touffes, jusqu'à 1 m de haut. Feuilles línéaires lancéolèes, de 15-25 × 1,2-2 cm, pétiole canaliculé d'une vingtaine de millimètres. Gaines glabres, auriculées à l'ouverture, ligule membraneuse ciliée courte.

Inflorescences atteignant 30 cm de long ou plus; épillets de 2,5 ou 3 cm de long, glumes glabres, enroulées. Lemmas fertiles pubescentes soyeuses en dessous du milieu, d'environ 2,5 cm de long, prolongées par une arête faisant la moitié de la longueur des glumes. Glumelles stèriles glabres. Stigmates atteignant 10-15 mm de long, s'enroulant les uns dans les autres et retenant les fleurs sur l'inflorescence. Chaque fleur, en tombant, entraîne avec elle la portion de l'axe de l'épillet qui la relie à la fleur supérieure.

Cette portion de rachis forme ainsi un petit crochet très robuste qui s'accroche facilement aux vêtements.

Plante forestière formant souvent une ligne continue le long des pistes.

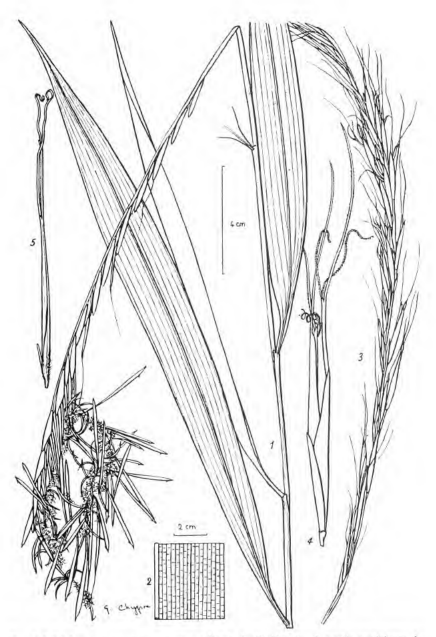
Connue à Ceylan et dans les zones forestières de l'Afrique intertropicale.

Noms vernaculaires (d'après Walker et Sillans) : Eléniayègwé, Égoté-ndjégo (Nkomi); Édény'ayègwè (Orungu); Gilitsango (Ngové); Ékoc-nzé, Ékoc-bisana (Fang); Bongi (Echira, Bavarama, Bavungu, Bavové, Mitsogo, Masango, Bavili, Baduma); Bonga (Banzabi); Bwangi (Apindji); Élurina-kongè (Galoa); Ébatabaté (Mpongwè); Nkanea-u-nyatsi (Bakélé).

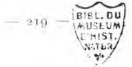
MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON.

Walker: 1, Sindara, bord de sentier.

Le Testu: 1336, Tchibanga.



Pt. XXXVI. — Streptogyne gerontogea Hook. f. (Walker 1): I, partie supérieure de la plante, feuilles et inflorescence âgée; 2, détail de la nervation des feuilles; 3, inflorescence jeune; 4, détail d'un épillet (longueur 2,5 cm, sans les arêtes); 5, détail d'une fleur (2,2 cm, sans l'arête).



V. ERAGROSTÉES

CLÉ DES GENRES

7.	Epillets pedicelles, a nombreuses fleurs toutes fertiles, en pameules
	composées généralement lâches
11.	Epillets sessiles ou subsessiles, à 3 à 6 fleurs toutes fertiles, disposés en
	racèmes spiciformes formés de deux rangées d'épillets portés sur le
	même côté de l'axe; racêmes digités ou subdigités; rachis des
	racèmes se terminant par un épillet solitaire: glumes et lemmas
	In Floreine

48. ERAGROSTIS Beauv.

BEAUV. Fl. Cap. VII: 594 (1900).

Herbes pérennes ou annuelles à feuilles étroites, ligules réduites à une frange de poils. Inflorescence en panicule lâche ou contractée et spiciforme.

Épillets latéralement aplatis, pédicellés; rachis caduc au-dessus des glumes et entre chaque fleur, ou persistant. Fleurs de 2 à très nombreuses, hermaphrodites, ou les supérieures plus ou moins réduites. Glumes égales ou non, membraneuses, à i seule nervure, souvent caduques. Lemmas plus ou moins imbriquées. ovales à lancéolées, entières, mutiques, à 3 nervures, généralement glabres. Paléas de même taille ou plus petites, bicarénées, persistantes ou caduques. Deux lodicules; généralement 3 étamines; ovaire glabre à styles distincts. Graine tombant entourée par les deux glumelles, ou seulement avec la lemma.

Genre important représenté par de très nombreuses espèces dont certaines sont des fourrages de valeur. Huit espèces sont signalées au Gabon: ce sont pour la plupart des rudérales.

CLE DES ESPECES

1. Épillets de 4 à 7 mm de large, très aplatis, ovoïdes, peu nombreux en panicule racemeuse étroite................................... 1. E. platysburbys. 1'. Épillets de moins de 2 à 3 mm de large.

2. Épillets se désarticulant à partir du sommet à maturité, le rachis étant articulé entre chaque fleur et caduc avec elles; graine tombant avec la lemma et la paléa.

3. Inflorescences en panicules lâches d'environ 10-15 : 1,5-3 em; épillets très petits d'environ 2 mm de long et 1 mm de large, verdâtres ou plus ou moins teintés de violet; paléas ciliées à longs

3'. Inflorescences en panicules spiciformes denses d'environ 10 cm de long et r cm de diamètre; épillets de 2 à 4 mm de long et

ci-dessu 2'. Épillets se d	mm de large, blanc-grisâtres ou roses; paléas comme s; rudérale
4. Épillets de atteigna	e moins de 1,5 mm de large, panicules lâches, épillets ant une dizaine de millimètres de long; paléas scabres carènes, rapidement caduques; rudérale
	e plus de 1,5 mm de large.
5. Paléas	caduques (axe de l'épillet restant nu après la chute leurs).
6. Épille par	ets verdåtres, de 2 å 2,5 mm de large et jusqu'à 15 ou fois 20 mm de long; panicule ample à nombreux
6'. Épille 3 n	llets; paléas scabres sur les carènes 5. E. gangetica. ets couleur de paille jusqu'à 20 mm de long, de 2,5 à um de large; panicule étroite à épillets peu nombreux,
	éas à carènes nues; espèce pérenne rupicole dans les ides de rivière, à forte souche 6. E. Georgi.
5'. Paléas _l fleurs	persistantes sur le rachis de l'épillet après la chute des
cen	es dressées à chaumes simples ou peu ramifiés; inflores- ices très lâches à longues branches secondaires; épillets plus de 10 mm de long, atteignant 20 mm et souvent s.
4	illets couleur de paille et le plus souvent teintés de riolet vers le haut; pédicelles finement capillaires, de à 10 mm de long; épillets linéaires allongés, le plus ouvent de 15 à 20 mm de long; plante de terrains sableux
8'. Ép g s	illets verdâtres, plus ou moins violacés, pédicelles généralement plus courts que ci-dessus; certains épillets subsessiles; épillets elliptíques allongés, d'une dizaine le millimètres de long en général; plante rudérale.
fas d'i vir	es stolonifères (?) chaumes portant aux nœuds des cicules denses de chaumes secondaires florifères et nnovations; inflorescence en panicules étroites d'ensent 10-15 cm de long et 2 cm de diamètre; épillets redâtres entre à et 10 mm de long; plantes du bord de

la mer 9. E. sabulicolu.

1. Eragrostis platystachys Franch.

= Uniola Jardini Steud.

Franch. Contr. Fl. Congo Fr. : 382 (1896). — Steud. Syn. Pl. Glum. I : 281 (1855).

Herbes pérennes à racines pubescentes (contrairement à ce que dit Franchet). Chaumes atteignant une quarantaine de centimètres de haut, gaines imbriquées, persistantes à la base, ciliées à l'ouverture. Feuilles linéaires de 3 à 6 mm de large et jusqu'à 5 ou 10 cm de long.

Panicule de 10 à 20 cm de long à branches ascendantes courtes portant 2 à 4 épillets, ou épillets solitaires sur les ramifications secondaires. Épillets couleur de paille claire plus ou moins teintés de violet, ovales, de 7-11 × 6-7 mm, très aplatis, à 7 ou 10 fleurs. Glumes et lemmas scarieuses à 3 nervures, scabres sur la carène et ciliées sur les marges. Glumes un peu plus courtes que les glumelles, paléas acuminées, bicarénées scabres sur les carènes.

Espèce sans doute rare, signalée en Afrique australe et orientale ainsi que sur la côte du Bas-Congo et à Loango.

Matériel étudié pour le Gabon ; Jardin : près du fleuve Gabon.

2. Eragrostis tenella (L.) Roem. et Schult.

= E. plumosa Link.

= E. tenella v. plumosa Stapf.

= Poa tenella L.

= P. plumosa Retz.

Roem, et Schult, Syst. Végét. 2: 576 (1822). — Link. Hort. Berol. I: 192 (1821). — Franch. Contr. Fl. Congo. Fr (1896). — Linké, Sp. Pl.: 69 (1759). — Retz. Obs. IV: 20 (1791).

Herbe annuelle, jusqu'à une soixantaine de centimètres de haut, chaumes minces à nombreux nœuds. Gaines foliaires glabres

ou pubescentes à leur ouverture; limbes aplatis ou enroulés d'une dizaine de centimètres de long et 4 à 5 mm de large.

Panicule oblongue, de 10 à 15 cm de long et environ 2 cm de diamètre, lâche, branches capillaires, pédicelles de 1 à 3 ou 4 mm. Épillets d'environ 1,5 mm de long et 1 mm de large et à environ 6 fleurs. Glumes et lemmas membraneuses, scabres sur la carène à 1 nervure et d'environ 1 mm de long, brièvement acuminées. Paléas bicarénées, carènes à poils dressés d'environ 1/2 mm de long.

Espèce rudérale, commune dans les zones tropicales de l'ancien monde.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 202, Libreville.

Walker: 47, 62, Mission Ste-Anne de Fernan-Vaz; 145, Libreville.

3. Eragrostis ciliaris (L.) Link.

- = E. ciliaris R. Br.
- = E. pulchella Parl.
 - = E. lapida Hochst.
 - = Poa ciliaris L.
- = Megastachya viliaris Beauv.

Link, Hort. Berol, I; 192 (1821). — Franchet, Contr. Fl. Congo Fr. 70 (1896). — R. Br. in Tuckey, Congo: 178 (1818). — Parl. in Hook, f. Nig. Fl.: 188 (1849). — Hochst, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. II: 124. — Linné, Sp. Pl.: 102 (1759). — Beaux, Agrost.: 167 (1812).

Herbe annuelle (?), chaumes géniculés à la base, puis dressés jusqu'à 50 ou 60 cm de haut, simples ou ramifiés vers la base. Gaine striée, pubescente à l'ouverture. Limbes linéaires, de 7,5-15 × 0,2-0,4 cm, généralement enroulés, glabres ou plus ou moins pubescents.

Panicule spiciforme plus ou moins lobée ou interrompue, dense, jusqu'à une quinzaine de centimètres de long. Branches dressées très courtes, divisées dès la base. Épillets subsessiles, de 3 à 4 mm de long, d'une dizaine de fleurs, de teinte claire ou plus

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

ou moins colorés en rose. Rachis articulé et caduc avec les fleurs. Glumes acuminées à 1 nervure, carène scabre, d'environ 1 mm de long. Lemmas oblongues, sub-obtuses et mucronées, à 3 nervures, carène scabre. Paléa tombant avec la lemma, carènes munies de longs poils dressés.

Herbe rudérale commune en Afrique et en Amérique tropicale, ainsi qu'en Afrique australe et dans les Indes.

Noms vernaculaires : Mararc, d'après Guillemet, et Marari d'après Walker et Sillans (Bapounou).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 181, 183, Libreville; 366, Ogeoué.

Guillemet : 21, Ndendé.

4. Eragrostis Cambessediana (Kunth.) Steud.

- = E. stenophylla Hochst. ex Miq.
- = E. Brownei Nees ex Steud.
- = E. elongata Jacq.
- = E. ocina Hochst. ex A. Rich.
- = E. Flamignii De Wild.
- = Poa Cambessediana Kunth.
- = Poa ovina A. Rich.

Steud. Syn. Pl. Glum. 1: 269 (1855). — Hochst. ex Miq. Anal. Bot. Ind. II: 27. — Nees ex Steud. Nom. ed. II, 1: 562 (1821). — Jaco. Ecol. Gram. t. 3. — Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. II: 428. — De Wild. Bull. Jard. Bot. Brux. VI: 63 (1919). — Kunth. Rev. Gram. II: 469. t. 148 (1829) — A. Rich. I. c.

Herbe annuelle en touffes, chaumes géniculés à la base, pouvant atteindre une soixantaine de centimètres de haut. Feuilles à gaines plus courtes que les entre-nœuds, pubescentes à la jonction avec le limbe: ligule réduite à une frange de cils, limbe atteignant 15 à 20 cm de long et 1 à 3 mm de large, étalé ou enroulé, généralement pubescent à longs poils blancs à la face supérieure.

Inflorescence en panicule lâche atteignant une vingtaine de

centimètres de long; branches secondaires inférieures de 5 à 10 cm, à épillets rassemblés vers le sommet, de teinte claire ou verdâtres ou plus ou moins marqués de violet. Fleurs se désarticulant à partir de la base, paléas caduques. Épillets de 4-10 × 1-1,5 mm, de 10 à 40 fleurs. Glumes plus petites que les lemmas, étroites, à une nervure, précocement caduques. Lemmas obtusément acuminées, de 1 à 1,5 mm de long, glabres, à 3 nervures; paléas scabres sur les carènes. Akènes sub-sphériques, d'environ, 0,5 mm de long.

Espèce rudérale, d'endroits plutôt humides.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 291, Libreville: 367, Ogooué.

Chevalier : 26751, près du Jardin d'essai de Libreville.

Walker: 34820 (in herb. Chevalier) bord de la route, entre Sindara et Fougamou.

5. Eragrostis gangetica (Roxb.) Steud.

= E. luzoniensis Steud.

= E. elegantula Stapf.

= Poa gangetica Roxb.

Steud, Syn. Pl. Glum, I : 266 (1855). — Staff., Hook, f. Fl. Brit, Ind. VII : 318, non de Nees (1875). — Roxb. Fl. Ind. I : 340 (1820).

Herbe pérenne en touffes, tiges géniculées à la base puis dressées, simples ou ramifiées à la base, de 30 à 90 cm de haut, glabres. Feuilles peu nombreuses à la base des chaumes, gaines glabres sauf à leur ouverture; limbes linéaires, longuement acuminés, de 5-15 × 0,3-0,4 cm étalés ou plus ou moins enroulés, glabres, scabéruleux à la face supérieure.

Panicules oblongues, de 5 à 15 cm de long à branches solitaires espacées, les inférieures jusqu'à 10 cm de long, flexueuses, filiformes, scabres. Épillets courtement pédicellés, linéaires-oblongs à linéaires, jusqu'à une quinzaine de millimètres de long et de 2 mm de large, de teinte vert olive, avec 8 à 30 fleurs. Rachis persistant. Glumes semblables, ovales-oblongues, acuminées, à 1 ner-

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

vure, caduques, de 2 mm de long. Lemmas oblongues, acuminées ou subobtuses, de 1 à 1,5 mm de long, carènes scabres. Paléas caduques, un peu plus courtes, carènes scabres.

Espèce rudérale ou d'endroits humides, fréquente en Afrique

et en Asie tropicale.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Soyaux : 424, Ferme de Sibang.

Chevalier: 26769 bis; 26798, entre Libreville et Sibang.

Koechlin : 5926, Libreville, dans un bas-fond.

6. Eragrostis Georgi A. Chev.

A. Chev. Bull. Mus. His. Nat., ser. II, 20: 471 (1948).

Herbe pérenne à forte souche rhizomateuse formée par la confluence dense de nombreuses racines. Chaumes en toulfe dense, atteignant une vingtaine de centimètres de haut à nombreux nœuds irrégulièrement répartis, les derniers très allongés. Feuilles à gaines imbriquées et aplaties, au moins vers la base des chaumes, glabres, sauf quelques poils à l'ouverture de la gaine. Ligule membraneuse courte, pubescentc. Limbes enroulés sétacés, jusqu'à une dizaine de centimètres de long.

Inflorescence en panicules spiciformes dressées, branches solitaires, alternes, les inférieures à 1 à 3 épillets longuement pédicellés, les supérieures avec un seul. Épillets linéaires, glabres, de 15 à 25 mm de long, à 20 à 30 fleurs. Rachis persistant, glumes caduques (non vues), lemmas oblongues lancéolées, glabres, à 3 nervures ; paléas caduques, un peu plus courtes, bicarénées, glabres.

Sur des banes de roches schisteuses dans les rapides de la Nyanga (Mayumbe Bayaka), seule station connue (Le Testu: 1597).

7. Eragrostis tremula (Lam.) Hochst.

= E. Lamarckii Steud.

= Poa tremula Lam

Hochst. ex Steud. Syn. Pf. Glum. I: 269 (1855). - Jardin, Steud. loc, cit. - Lam, illustr. 1: 185 (1791).

Herbe annuelle pouvant atteindre ou même dépasser parfois 1 m de haut; chaumes géniculés à la base, gaines striées, plus courtes que les entre-nœuds, pubescents à la jonction avec le limbe: ligule représentée par une ligne ciliée; limbes le plus souvent étalés, jusqu'à 7 mm de large, de longueur très variable.

Grande panicule très lâche atteignant plusieurs décimètres de long et de large, à ramifications allongées, les ultimes finement capillaires et flexueuses; pédicelles généralement de plus de 4 mm de long, jusqu'à 10 mm et plus. Épillets de teinte paille, violets vers le sommet, linéaires allongés à bords parallèles, jusqu'à 30 mm de long ou plus et environ 2 mm de large. Glumes glabres à 1 nervure, l'inférieure de 1 mm de long, la supérieure de 2 mm. Lemmas étroitement imbriquées d'environ 2 mm de long, glabres, à 3 nervures, obtuses ou obtusément acuminées au sommet. Paléas persistantes, scabres sur les carènes. Akènes ovoïdes, tronqués à la base, de 0,5 mm de long.

Espèce répandue surtout dans les zones sahéliennes et soudano-sahéliennes, où elle caractérise les terrains sableux.

Au Gabon, c'est une rudérale, plus fréquente également dans les sols sableux qu'argileux. Elle est signalée par Jardin.

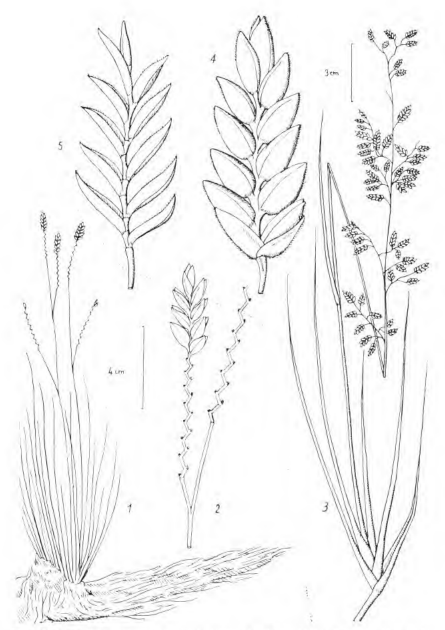
8. Eragrostis squamata (Lam.) Steud.

= Poa squamata Lam.

STEUD. Syn. Pl. Glum. 1: 274 (1896). — FRANCH. Contr. Fl. Congo Fr.: 71 (1896) (sous le nom d'E. atrovirens Trin.). — Lam. Illustr. 1: 185 (1791).

Herbe pérenne en touffes denses, atteignant 80 cm de haut ou plus. Feuilles à gaines un peu plus courtes que les entre-nœuds, striées, ciliées à la jonction avec le limbe. Limbes étalés ou enroulés, de 10 à 20 cm de long ou plus et jusqu'à 6 mm de large.

Grande panicule lâche à branches distantes de 20 à 40 cm de long et 5 à 20 cm de large; branches secondaires portant des ramifications, ou des épillets apprimés contre elles dès leur base. Épillets généralement courtement pédicellés, parfois subsesiles, de couleur vert-olive, allongés elliptiques, de 5 à 20 mm de long ou parfois plus et de 2 à 2,5 mm de large.



Pr. XXXVII. — Eragrostis Georgi A. Chev. (Le Testu 1597); I, souche et port de la plante; 2, détail des épillets, avant et après la clute des glumelles (longueur de l'épillet env. 1,5 cm). — E. sabulicola Pilg. ex Koechlin (Schlechter 12817): 3, inflorescence et feuilles; 4, épillet entier, longueur env. 7 mm; 5, épillet après la chute des glumes et des glumelles inférieures.



Glumes longuement acuminées, scabres sur la carène, à 1 nervure, l'inférieure de 1 mm de long, la supérieure de 2 mm. Lemmas acuminées de 2,5 mm de long, carène scabre vers le haut, nervures latérales peu visibles. Paléas plus courtes, **persistantes**, finement et courtement ciliées sur les carènes. Akène subsphérique, d'un peu plus de 0,5 mm de diamètre.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Griffon du Bellay : sans localité précise.

Thollon: 180, Libreville.

Walker: 5, Route de Mouila à Ndendé,

9. Eragrostis sabulicola Pilger ex Koechlin (f. p. 229).

PILGER, Schlechter, West. Afr. Kautschuk. Exped.: 269 (nomen). — DE WILD, Ann. Mus. Congo B. sér. V, 11: 15 (1907) (nomen). — Koeghlin, Bull. Soc. Bot. France, 108, 5-6 (1961).

Herbe pérenne (?, base inconnue), chaumes robustes portant aux nœuds des fascicules denses d'innovations et de chaumes florifères atteignant 25 à 40 cm de long. Feuilles à gaines imbriquées glabres, limbes distiques, raides, généralement enroulés, atteignant une vingtaine de centimètres de long, et 3 à 4 mm de large. Ligule réduite à une frange de cils très courts.

Panicule spiciforme lâche de 10-15 × 2-3 cm, branches secondaires ramifiées dès leur base ou presque. Épillets de teinte vertolive, de 5 à 10 mm de long et environ 2 mm de large, de 6 à 15 fleurs caduques à partir de la base, paléas persistantes. Glumes à 1 nervure, carène scabre, subégales, d'environ 1,5 mm de long. Lemmas sub-obtuses, à 3 nervures, carène scabre vers le haut, d'environ 2 mm de long, Paléas un peu plus courtes, carènes courtement ciliées.

Outre le Gabon, cette espèce est signalée sur la côte du Congo, à Moanda et Banane; elle colonise probablement des dépressions humides dans la zone littorale.

Matériel étudié pour le Gabos : Schlechter : 12817, Cap Lopez.

49. ELEUSINE Gaertn.

GAERTN. Fruct. I: 7, t. 1 (1788).

Herbes annuelles ou pérennes à feuilles linéaires allongées. Inflorescences en racèmes digités ou sub-digités formés d'épillets glabres à 3 ou 6 fleurs, latéralement aplatis, sessiles, imbriqués et alternativement disposés en 2 séries longitudinales sur un seul côté d'un rachis aplati et terminé par un épillet normalement développé. Axe des épillets se désarticulant au dessus des glumes et entre les fleurs. Celles-ci hermaphrodites; glumes semblables, persistantes, obtuses ou mucronées, carénées, à 3 ou 5 nervures. Lemmas semblables à 3 nervures bien distinctes vers la base; paléas un peu plus courtes, à 2 carènes ailées. Deux lodicules; 3 étamines; ovaire glabre à styles distincts.

Ce genre peu important compte une demi-douzaine d'espèces dont deux sont signalées au Gabon.

1. Eleusine indica (L.) Gaertn. (f. p. 233).

- = Cynosurus indicus L.
- = E. glabra Schum.

Gaerts, Fruct. 1:8 (1788). — Francii, Contr. Fl. Congo, Fr.: 69 (1896). — Linn. Sp. Pl.: 72 (1753). — Schum. in Schum. et Thon. Beskr. Guin. Pl.: 53 (1827).

Herbe annuelle à base plus ou moins prostrée; chaumes géniculés puis dressés, jusqu'à environ une cinquantaine de centimètres

de haut. Feuilles nombreuses, rassemblées à la base, distiques à gaines aplaties et imbriquées, ciliées sur les bords. Ligule membraneuse courte, fimbriée. Limbes linéaires acuminés, de 15 à 30 cm de long et plus et de 3 à 6 mm de large, étalés ou repliés, le plus souvent glabres.

De 2 à 4 racèmes, digités au sommet des chaumes et avec souvent un ou deux autres insérés un peu plus bas. Rachis pubescent à la base. Épillets de 3 à 4 mm de long, glumes et lemmas ovales lancéolées, lemmas d'environ 4 mm de long, épillets se désarticulant au dessus des glumes.

Herbe rudérale très nitrophile, fréquente au bord des chemins, autour des villages, des parcs à bétail et dans tous les endroits piétinés. Excellent fourrage pour les chevaux, mais peu recherché par les bovins. Banale dans toute l'Afrique tropicale.

Noms vernaculaires : Bissinda (Bapounou).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Walker: III, Sindara,

Griffon du Bellay : sans localité.

Thollon: 8, Libreville.

Guillemet: 9, Ndendé, emplacement d'ancien village,

2. Eleusine coracana Gaertn.

= E. cerealis Salish.

= E. sphaerosperma Stokes.

= E. stricta Roxb.

= E. tocussa Fresen.

GAERTN. Fruct. 1: 8, t. I, fig. 11 (1788). — SALISB. Prod.: 19. — STOKES, Bot. Mat. Méd. 1: 149. — Roxb. Fl. Ind. L: 344 (1820). — FRESEN, Mus. Senckenb. II: 141 (1834). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 69 (1896).

Plante semblable à l'E. indica; mais beaucoup **plus robuste** et pouvant dépasser 1,50 m de haut. Limbes foliaires atteignant 1 cm de large.

Racèmes moins nombreux, d'environ 5 cm de long et 1 cm de



Pr. XXXVIII. — Eleusine coracana Gaertn. (Chevalier 7530): 1, inflorescence. — E. indica (L.) Gaertn. (Vuillet 463): 2, ensemble de la plante; 3, détail d'un épillet (longueur de l'épillet : 5 mm).



large; rachis de 1,5 mm de large. Épillets de 4 à 5 mm de long. Glumes et lemmas obtuses ou arrondies au sommet, paléas finement pectinées-ciliées sur les bords.

Espèce cultivée comme céréale secondaire, signalée en Nigéria, en Oubangui, au Tchad, en Afrique australe, en Arabie, aux Indes.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Mgr Leroy : pays Ngapou, (N'est probablement plus utilisée aujourd'hui et n'est en tout cas pas signalée par Walker et Sillans.).

VI. THYSANOLAENÉES

Huтсыnson, Fam. Flo. Pl. II: 222 (1934).

Tribu créée par Hubbard et placée au voisinage des Arundinées. Elle s'en distingue par ses épillets plus petits, à fleurs moins nombreuses, ses glumes sans nervures ou à une seule nervure, ses lemmas fertiles ciliées et ses pédicelles articulés.

50. THYSANOLAENA Nees.

NEES. Edimb. New Phil. Journ. XVIII: 180 (1835).

Grandes herbes pérennes à feuilles rubannées. Panicules lâches de nombreux épillets, petits, mutiques, caduques.

Glumes atteignant environ la moitié de la longueur de l'épillet, à 0 ou 1 nervure. 2 ou 3 fleurs, l'inférieure neutre et réduite à sa lemma, les autres hermaphrodites ou la supérieure plus ou moins réduite ou absente. Lemma stérile aussi longue que l'épillet, membraneuse, à 1 ou 3 nervures. Lemmas fertiles acuminées, à 3 nervures, ciliées sur les bords. Paléas plus courtes, bicarénées. Deux lodicules; 2 étamines; styles distincts.

Une espèce est signalée par Franchet au Gabon d'après un échantillon de Griffon du Bellay (sans localité précise) que nous n'avons pas retrouvé.

1. Thysanolaena maxima O. Kuntze.

- = T. agrostis Nees.
- = T. acarifera Arn. et Nees.
- = Panicum acariferum Trin.

O. Kuntze, Rev. Gén. Pl. II: 794 (1891). — F.T.A. X, I: 151. — Nees, Edimb. New. Phil. Journ. XVIII: 180 (1835). — Arn. et Nees, Nov. Act. Nat. Cur. XIX, suppl. I: 181 (1843). — Franch. Contr. Fl. Congo. Fr.: 30 (1896). — Trin. Sp. Gram. I, t. 87 (1828).

Herbe pérenne pouvant dépasser 3 m de haut; feuilles nombreuses à gaines imbriquées, barbues sur le dos à la jonction avec le limbe. Ligule tronquée de 1 à 1,5 mm de long, limbe lancéolé à oblong lancéolé, contracté à la base, graduellement acuminé au sommet, jusqu'à environ une soixantaine de centimètres de long et 5 de large.

Panicule lâche, jusqu'à 60 cm de long et 30 de large, pédicelles de 1 mm, épillets de 1,5 à 2 mm de long, glumes ovales à elliptiques, de 1/2 à 1 mm de long. Lemma stérile lancéolée à elliptique ciliolée sur les bords ou glabre; lemmas fertiles ovales, d'environ 1,5 mm de long, bordées de poils blancs dressés et souvent tuberculés à la base. Paléas linéaires à oblongues, de 2/3 mm à 1 mm de long.

Espèce récoltée en Gambie, Oubangui, Tchad, Tanganyika et au Congo Belge. Signalée au Gabon. Largement répandue également dans la région Indo-malaise.

VII. ARUNDINEES

51. PHRAGMITES Adams.

Adans. Fam. Pl. II, 34: 559 (1763). — Benth, et Hook, f. Gen. Pl. III: 1179.

Herbes pérennes d'endroits humides, à rhizomes rampants et innovations extravaginales. Chaumes robustes, feuilles linéaires à linéaires-lancéolées, ligule membraneuse, ciliée, gaines imbriquées.

Inflorescences en grandes panicules ramifiées, plumeuses. Épillets mutiques, largement baillants, rachis de l'épillet se désarticulant au dessus de la fleur inférieure. De 3 à 11 fleurs, l'inférieure mâle ou neutre, les suivantes hermaphrodites; la supérieure est plus ou moins réduite. Glumes inégales, lancéolées, à ovales-oblongues, membraneuses, à 3 ou 5 nervures. Lemmas glabres, l'inférieure linéaire-lancéolée à oblongue, plus longue que les, glumes, membraneuses, généralement à 3 nervures et persistantes Lemmas fertiles linéaires lancéolées, acuminées, à 1 ou 3 nervures; calfus obtus, longuement soyeux. Paléas oblongues-linéaires, plus courtes que les lemmas, bicarénées. Deux lodicules; 3 étamines, ou deux dans la fleur inférieure; ovaire glabre à styles distincts.

Hubbard (F.T.A. N, 1) distingue en Afrique tropicale deux espèces qu'il sépare de la façon suivante :

- 1. Poils du callus de 7 à 10 mm de long, glumes très inégales, la supérieure oblongue-lancéolée à étroitement oblongue, de 5 à 10 mm de long; lemma inférieure de 9 à 16 mm de long... P. communis Trin.

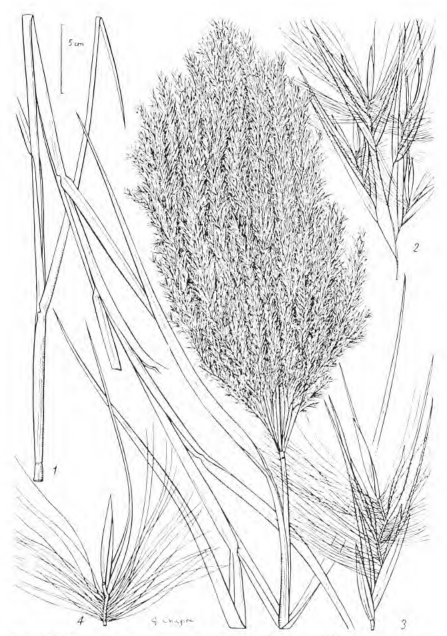
Le seul spécimen examiné pour le Gabon (Le Testu 2/101, région de la Ngounyé) est malheureusement stérile, mais étant donné la répartition géographique des deux espèces, il s'agit très probablement de P. mauritianus, seul signalé jusqu'ici dans les régions équatoriales de l'Afrique de l'ouest.

1. Phragmites mauritianus Kunth.

- = P. capensis Nees, p. p.
- = P. isiacus A. Rich. non Kunth.
- = P. laxiflorus Steud.
- = P. communis Oliver.
- = var. mossambicensis Anderss.
- = var. mauritianus Baker.
- = var. isiacus Engl.
- = var. Roxburghii Peter.
- = P. vulgaris Dur, et Schinz.
- = P. vulgaris Crép. v. mauritianus, mossambiencis et isiacus Dur. et Schinz.
- = P. pungens Hack.
- = P. maximus Chiov.
- = Trichoon phragmites Rendle.

Kunth. Rév. Gram. I, 277: 50 (1830). — F.T.A. X, 1:155. — Nees, Fl. Afr. Austr. 356 p. p. (1841). — A. Rich. Tent. Fl. Abyss. II:403, non Kunth. — Steud. Syn. Pl. Glum. I:196 (1855). — Oliver, Trans Linn. Soc. XXIX:173 (1872). — Anderss. Peters. Reise Mossamb.:555 (1863). — Baker, Fl. Maurit.:454 (1877). — Engl. Hochgebirg. Fl. Trop. Afr.:133 (1892). — Peter, Fedde Repert Beih. XL, 1:309 (1930). — Dur. et Schinz, Consp. Fl. Afr. V:876 (1895). — Hack. Bull. Herb. Boiss. sér. 2, 1:771 (1901). — Chiov. Niov. Giorn. Bot. It. n. s. 26:80, 110, 167 (1919). — Rendle, Cat. Afr. Pl. Welw. II:218 (1899).

Plante pérenne à rhizomes pouvant atteindre plusieurs mêtres de long. Chaumes atteignant 3 m de haut et plus, jusqu'à 3 ou 4 cm de diamètre, à nombreux nœuds. Gaines imbriquées, glabres, ou pubescentes à leur ouverture; limbes linéaires lancéolés, aigus à



Pr. XXXIX. —Phragmites mauritianus Kunth. (A. Chev. 27757) : I, fragment de chaume, feuilles et inflorescence; 2, détail d'un fragment d'inflorescence; 3, épillet, long. totale env. 12 mm; 4, détail d'une fleur.



l'extrémité, jusqu'à 70 × 4 cm, souvent plus courts sur les chaumes stériles, parfois pubescents près de la ligule, lisses ou scabres.

Panicule atteignant 60 cm de haut et 30 cm de large, rachis pubescent aux nœuds, pédicelles filiformes d'une dizaine de mm de long. Épillets de 7 à 16 mm, glumes ovales oblongues, à 3 ou 5 nervures, l'inférieure de 2 à 4 mm de long, la supérieure jusqu'à 5 mm. 4 à 11 fleurs, lemma inférieure de 3 à 11 mm, à 3 nervures. Lemmas fertiles acuminées mucronées, de 3 à 11 mm de long, à 1 ou 3 nervures, toutes scabres sur le dos. Paléas linéaires, de 2 à 4 mm de long. Callus de 1 mm; poils de 4 à 7 mm de long.

Espèce répandue du Sierra-Leone au Cameroun et à l'Oubangui, dans l'Est Africain, au Congo ex-Belge, dans la région de Brazzaville, en Angola, en Afrique australe.

Les chaumes ont de nombreux usages, pour la fabrication de flèches, de nattes, et pour des constructions diverses.

Noms vernaculaires (d'après Walker et Sillans) : Motove-apippa (Mitsogo).

VIII. ORYZĖES

Épillets à une seule fleur fertile et parsois deux fleurs neutres rudimentaires représentées à la base de l'épillet par de petites écailles. Glumes nulles, très réduites ou représentées par un simple hourrelet au sommet du pédicelle.

CLÉ DES GENRES

- Fleurs inférieures représentées par deux petites écailles à la base de l'épillet, qui tombent avec lui.

 - 2'. Lemma fertile mince, mutique, non scabre; plantes à feuilles linéaires lancéolées, de zones ombragées humides. 53. Potamophila.

72. ORYZA L.

Linné, Syst. Ed. I (1735).

Herbes de marais, annuelles ou vivaces, à inflorescences en panicules ou parfois en épis simples.

Épillets uniflores, aplatis latéralement, aristés ou non, portés sur un pédicelle court dilaté en cupule sous l'articulation. Glumelles stériles le plus souvent réduites et beaucoup plus courtes que l'épillet, ou nulles. Lemma coriace ou papyracée, carénée et parfois

-- 241 --

longuement aristée, à 3 ou 5 nervures dont les deux latérales forment un rebord épais le long de la glumelle. Paléa semblable, mais plus étroite. Deux lodicules; **6 étamines**.

Ce genre comporte une quinzaine d'espèces; l'une d'elles est

signalée au Gabon.

1. Oryza Barthii A. Chev.

= 0. longistaminata Chev. et Roerich.

= 0. perennis subsp. Barthii A. Chev.

A. Chev. Bull. Mus. Paris, XVI: 405 (1910). — Chev. et Roerich. C.R. Ac. Sc. CLIX: 561 (1914). — A. Chev. Rev. de Bot. Appl.: 1028 (1938).

Herbe pérenne rhizomateuse, jusqu'à 1,5 m de haut ou plus, à nœuds glabres. Feuilles de 25-50 × 1-2 cm, brusquement rétrécies à la base, face supérieure et bords scabres; ligule de 15 à 45 mm de long, ciliée au sommet.

Panicule contractée, de 15 à 30 cm de long, branches atteignant une quinzaine de centimètres. Épillets de 8 mm de long et 2,5 mm de large, sur un pédicelle de 2 à 3 mm. Glumelles stériles de 2,5 à 3 mm de long, brièvement subulées. Lemma fertile oblongue, de même taille que l'épillet. Arête scabre de 3 à 5 cm de long, souvent teintée de rouge. Paléa de même longueur que la lemma, plus étroite, mucronée. Étamines de 5 mm de long.

Espèce connue du Sénégal au Bas-Congo. Elle est recherchée

par le gibier; c'est sans doute une plante fourragère.

Matériel étudié pour le Gabon : Koechlin : 5974, Pointe-Denis (Libreville).

53. РОТАМОРНІLA R. Br.

= Maltebrunia Kunth.

R. Br. Prodr.: 211 (1890). — Кинти, Rev. Gram. 1: 183 (1830).

Plantes aquatiques ou terrestres, parfois grimpantes, à feuilles linéaires lancéolées, larges, pétiolées à la base.

Inflorescence en panicule d'épillets solitaires, celle des espèces polygames à épillets femelles vers la base et mâles ou hermaphrodites vers le sommet.

Épillets étroits, subcylindriques ou latéralement aplatis. Fleurs hermaphrodites ou unisexuées. Glumes très petites, réduites à une cupule à l'extrémité du pédicelle. Fleurs neutres représentées par deux petites pièces sétacées à la base de l'épillet. Lemma fertile concave ou involutée, mutique. Paléa présente. 6 étamines; 2 ou 3 styles à stigmates plumeux.

Une demi-douzaine d'espèces d'Afrique Australe, de Madagascar et d'Australie; une espèce nouvelle gabonaise.

1. Potamophila Le-Testui J. Koechlin 1.

J. KOECHLIN, Bull. Soc. Bot. Fr. 108, 5-6 (1961).

Herbe dressée de 20 à 50 cm de haut, à 6 ou 8 entrenœuds, très court vers le bas. Feuilles à gaines longuement imbriquées, les inférieures à limbe nul ou très réduit. Gaines glabres ou courtement pubescentes, auriculées; ligule membraneuse d'environ 4 mm

^{4.} Une nouvelle et récente publication présente des arguments qui infirment la synonymie ci-dessus : C. E. Hubbard, Hook. Ic. Pl. VI, 4 : 3595 (1962). Compte tenu de ce travail, notre espèce doit donc porter le nom de Maltebrunia Le-Testui (J. Koechl.) J. Koechl. comb. nov. (Bas. Potamophila Le-Testui J. Koechl. loc. cit.), = Maltebrunia gabonensis C. E. Hubb. nov. syn.

de long, dorsalement pubescente. Limbe ovale allongé, à base rétrécie, sub-pétiolaire et articulée avec la gaine, acuminé au sommet, de 8-20 × 3 cm. Nervure principale proéminente en dessous avec environ 5 nervures parallèles bien marquées de chaque côté et encore 5 à 9 nervures plus fines entre celles-ci. Face inférieure du limbe souvent violacée, éparsement pubescente.

Panicule de 15-20 cm de long à axes glabres ou pubérulents. Pédicelles de 3 mm; épillets de 8-10 × 1-1,5 mm, aplatis latéralement, hermaphrodites. Lemmas stériles respectivement de **0,5 à 1/3, et de 1 mm de long**, finement pubescentes. Glumelles fertiles à **plis longitudinaux très marqués** de sorte qu'elles s'emboitent l'une dans l'autre. Lemma acuminée, légèrement pubescente, à 3 nervures principales plus 2 marginales. Paléa acuminée, à 3 nervures, pubescente; 6 étamines; 2 lodicules aiguës, hyalines; style court à stigmates papilleux.

Cette espèce est la seule du genre dans l'Ouest africain; plante de sous-bois probablement.

Matériel étudié pour le Gabon : Le Testu : 8866 (type), Lastoursville; 5719. Mimongo.



Ph. XI₂. — Potamophila Le-Testui J. Korchlin (Le Testu, 8866); I, base de la plante; 2, partie supérieure de la plante, avec fouilles et inflorescence; I, détail l'une partie de l'inflorescence (fongueur de l'épillet : 9 mm); 5, détail d'un épillet; 6, coupe schématique transversale d'un épillet montrant la conformation et le mode d'imbrication des deux glumes.

54. LEERSIA Sw.

Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. : 21 (1806).

Plantes pérennes à feuilles linéaires étroites.

Inflorescences paniculées à axes étroits, minces, typiquement en zigzag. Épillets latéralement aplatis, courtement pédicellés, articulés au dessus des glumes rudimentaires, réduites à un anneau hyalin, entier ou bilobé, peu distinct. Fleur hermaphrodite; lemma à 5 nervures, subcartilagineuse, mutique, carènes et marges ciliées à poils raides. Paléa plus étroite, à 3 nervures, creusée le long des nervures externes d'un sillon dans lequel viennent s'emboiter les bords repliés de la lemma. Carène à poils rigides. 2 lodicules charnues, 1, 3 ou 6 étamines; styles distincts.

6 ou 7 espèces dans les zones tropicales, dont une est connue au Gabon.

1. Leersia hexandra Sw.

- = L. abyssinica Hochst.
- = L. aegyptiaca Fig. et De Not.
- = L, australis R. Br.
- = L. contracta Nees.
- = L. capensis C. Muell
- = L. ciliaris Griff.
- = L. mauritiaca Salzm.
- = L. parviflora Desv.
- = L. angustifolia Munro et Schum.
- = L, ciliata Roxb.
- = Asprella hexandra Roem, et Schult.
- = Oryza hexandra Doell.

— 246 —



Pt. XLI. — Leersia hexandra Sw. (A. Chev. 21969): I, chaume, feuilles et inflorescence; 2, épillet long de 3 mm env.). — Sporobolus congoensis Franch. (Trochain 9134): 3, aspect de la plante; 4, épillet, vu du côté de la glume inférieure; 5, épillet vu de profil, long de 2,5 à 3 mm.



Sw. I. c. : 21. — Hoghst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. II : 356. — Fig. et De Not. Mém. Ac. Tor. II, XIV : 317. — R. Br. Prod. : 210 (1810). — Nees, Agrost. Bras. : 516 (1829). — C. Muell. Bot, Zeit. XIV : 174 (1856). — Griff. Notul. III : 2 (1849). — Salzm. ex Trin. Mém. Acad. Petersb. VI, 5 : 174. — Desv. Opusc. : 61 (1831). — Munro et Schum. ex Chev. Bot. : 739. — Roxb. Hort. Beng. : 26. — Roem. et Schult. Syst. II : 267 (1822). — Doell. Mart. Fl. Bras. II, 2 : 10 (1871).

Herbe pérenne, stolonifère et à rhizomes rampants formant souvent des peuplements purs en prairies flottantes. Chaumes radicants aux nœuds inférieurs, simples ou ramifiés, à nombreux nœuds, atteignant i m de haut ou plus. Feuilles à gaines glabres, généralement plus courtes que les entrenœuds; ligule courte, obliquement tronquée, ou bilobée; limbes linéaires étroits de 7,5-15 × 0,3-0,8 cm, scabres et coupants sur les bords.

Panicule dressée, de 5 à 15 cm à branches minces, en zigzag. Épillets imbriqués, aplatis, oblongs, asymétriques, de 3-4 mm de long. Glumes marquées par un **renslement bifide** à l'extrémité du pédicelle. Lemma scabre sur les bords et les nervures latérales et portant sur la carène des **poils épineux** droits ou légèrement courbés Paléa plus étroite, portant des **poils raides** sur la carène comme la lemma. Six étamines.

Espèce pantropicale, susceptible de fournir un assez bon pâturage à l'état jeune.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Thollon: 778, Ognoué.

Koechlin : 5974, Pointe-Denis (Libreville).

IX. SPOROBOLÉES

77. SPOROBOLUS R. Br.

R. Br. Prode. : 169 (1810).

Herbes vivaces ou annuelles à feuilles linéaires étroites et ligule réduite à une ligne de cils.

Inflorescences en panicules spiciformes ou plus ou moins lâches; épillets petits, mutiques, à une fleur hermaphrodite. Glumes membraneuses à o à 1 nervure, l'inférieure plus courte. Lemma plus longue que la glume supérieure, ou aussi longue, membraneuse; callus très court ou nul, glabre. Paléa de même longueur ou un peu plus courte, de même texture, oblongue, émarginée ou bifide, se séparant parfois en deux à maturité. Glumellules 2 ou absentes; 3 étamines; styles libres. Péricarpe de la graine parfois libre et se détachant du fruit.

Genre comportant de nombreuses espèces qui sont souvent des plantes de jachère ou des rudérales sans grand intérêt pour l'élevage.

Six espèces sont signalées au Gabon.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1'. Feuilles molles, non piquantes, inflorescence en panicule plus ou moins làche et toujours plus longue que ci-dessus.
 - Branches de l'inflorescence verticillées, feuilles pectinées-ciliées sur les bords; espèce de savane sur sols sableux..... 2. S. congoensis.

- 2'. Branches de l'inflorescence non verticillées, feuilles glabres sur les bords.
 - Inflorescence très diffuse à branches allongées, finement capillaires; épillets de moins de 1 mm de long.
 S. minutiflorus.
 - 3'. Inflorescence relativement dense à branches secondaires densément garnies d'épillets jusqu'à leur base, non finement capillaires ni flexueuses; épillets de plus de 1 mm de long.

 - 4'. Glumes beaucoup plus courtes que l'épillet.
 - Branche secondaires formant des racèmes denses, de 1 à 2 cm de long environ; épillets longuement acuminés, herbe atteignant quelques décimètres de haut.
 S. Molleri.
 - 5'. Branches de la panicule nettement plus longues que ci-dessus; épillets elliptiques sub-obtus ou courtement acuminés; glumes souvent tronquées denticulées au sommet; herbe pouvant atteindre 1 m de haut et plus. 6. S. pyramidalis.

1. Sporobolus virginicus (L.) Kunth.

- = Agrostis virginica L.
- = Vilfa virginica P. Beauv.
- = Agrostis congener Schum.
- = Sporobolus pungens Kunth.
- = S. littoralis Kunth.
- = S. matrella Nees.

Kunth. Rev. Gram. I: 57 et 68 (1829). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 61 (1896). — Linn. Sp. Pl. éd. 2: 94 (1762). — P. Beauv. Agrost.: 16 (1812). — Nees, Fl. Afr. Austr.: 153 (1841).

Herbe pérenne longuement stolonifère émettant des fascicules de tiges dressées glabres, à nombreux nœuds, atteignant une trentaine de cm de haut. Entrenœuds alternativement longs et courts, de sorte que les feuilles apparaissent opposées. Gaines plus ou moins comprimées, glabres ou pubescentes à l'ouverture; limbes linéaires subulés, enroulés, raides et piquants, jusqu'à une dizaine de centimètres de long, glabres ou plus ou moins pubescents audessus, marges scabres.

J. KOECHLIN. -- GRAMINÉES

Panicules spiciformes cylindriques compactes, de 2 à 8 cm de long; branches courtes, pédicelles très courts; épillets de teinte claire, de 2 à 3 mm de long; glumes lancéolées acuminées, l'inférieure atteignant la moitié ou les 4/5 de la longueur de la supérieure, celle-ci aussi longue que la lemma, ou un peu plus, et comme elle à 1 nervure. Paléa plus courte. Graine à péricarpe mince.

Espèce banale sur les côtes d'Afrique, des Indes, de l'Australie

et de l'Amérique.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Jardin : Fleuve Gabon.

2. Sporobolus congoensis Franch.

Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 61. (1896).

Herbe pérenne, chaumes glabres à gaines persistantes à la base. Feuilles **pubescentes à poils tuberculés à la base**, alignés le long des nervures et des marges. Limbe linéaire étalé, de 6 à 7 mm de large et atteignant une vingtaine de centimètres de long.

Panicule pyramidale de 20 à 25 cm de haut à branches verticillées par 6 ou 7, d'abord dressées puis horizontales. Épillets groupés en racèmes unilatéraux à l'extrémité des branches, courtement pédicellés, gris-verdâtre, ovale-lancéolés, obtus, de 2 à 3 mm de long. Glume inférieure faisant 1/3 de la longueur de l'épillet; glume supérieure et glumelles semblables, ovales, obtuses.

Espèce de savane sur sols sableux signalée jusqu'ici uniquement au Congo et au Gabon.

attended by the de

MATÉRIEL ÉTUDIÉ :

Trochain : 9134, Franceville.

3. Sporobolus minutiflorus Link.

- = Vilfa minutiflora Trin.
- = Agrostis minutiflora Desf. ex Steud.

Link. Hort. Berol. I : 88 (1827). — Trin. Agrostid. I : 32 (1870). — Desf. ex Steud. Nom. Bot. éd. 2, I : 41 (1870).

Espèce annuelle, en touffes d'environ 50 cm de haut; limbes foliaires jusqu'à 20-25 cm de long et 3 mm de large, étalés ou enroulés.

Panicule très lâche, jusqu'à 30×5 à 8 cm à nombreuses branches fines et flexueuses; pédicelles capillaires, de 3 à 6 mm de long.

Épillets d'environ 0,75 mm de long, lancéolés aigus, vertpâle: glumes inégales, obtuses, la supérieure atteignant à peu près la moitié de l'épillet, l'inférieure un peu plus courte.

Glumelles oblongues lancéolées, grain oblong, tronqué mesurant la moitié de la longueur de l'épillet.

Espèce connue du Sénégal au Tchad, ainsi qu'au Congo et au Gabon. Petite espèce de terrain sec, sans intérêt pour l'élevage.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE CABON :

Walker: 62 his, Mission Sainte-Anne du Fernan-Vaz. Chevalier: 26752, près du Jardin d'essai de Libreville.

4. Sporobolus robustus Kunth.

= Vilfa robusta Trin.

Kunth, Révis. Gram. 2, t. 126 (1829). — Trin. Agrost. I, 32 (1840).

Herbe pérenne très longuement stolonifère, formant des touffes nombreuses. Chaumes dressés jusqu'à 1 m de haut et plus, robustes. Feuilles glabres, ou finement pubescentes à l'articulation avec la gaine. Base des chaumes recouverte par les gaines imbriquées, d'abord courtes, scarieuses et aphylles, puis terminées par des limbes de plus en plus longs pouvant finalement dépasser 20 cm de long, linéaires, très progressivement atténués en pointe vers le sommet, jusqu'à 5 mm de large.

Inflorescence en **panicule spiciforme allongée** jusqu'à 20 cm de long et plus et 2 cm de diamètre, branches redressées. Épillets

J. KOECHLIN. -- GRAMINÉES

portés par des pédicelles de 2 à 3 mm de long, de teinte claire.

Glume inférieure de 2 à 2,5 mm presque aussi longue que l'épillet, à 1 nervure, scabre vers le sommet sur la carène. Glume supérieure semblable, aussi longue que l'épillet; lenuma semblable à la glume supérieure; paléa hyaline, un peu plus courte, déprimée longitudinalement sur le dos et à 2 nervures très fines.

Espèce des régions côtières de l'Afrique occidentale, des îles du Cap-Vert et signalée également au Tchad.

Noms vernaculaires (d'après Walker et Sillans) : Wyatsa (N'Komi, Orungu); Byatsa (Ngové).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GARON :

Griffon du Bellay : sans localité.

Chevalier : 4368, Cap Lopez; 26826, Libreville; 27156, sur la Como, près de Libreville.

5. Sporobolus Molleri Hack.

HACK, in Bol. Soc. Brot. 5: 213 (1887).

Petité herbe annuelle, d'une cinquantaine de centimètres de haut environ; feuilles glabres, gaines comprimées à la base, limbes linéaires, étalés ou repliés de 15-20 × 0,3-0,4 cm.

Inflorescence formée de nombreux petits racèmes unilatéraux courts, denses, disposés de façon làche le long d'un axe commun de 10 à 20 cm de long ou plus, plus ou moins ascendants et finalement sub-horizontaux. Épillets subsessiles, longuement acuminés, de 1,5 à 2 mm de long. Glumes hyalines, l'inférieure très courte, mesurant environ 1/1 ou 1/5 de l'épillet, obtuse; la supérieure presque aussi longue que l'épillet, aignê. Lemma longuement acuminée, membraneuse, nervures indistinctes. Paléa de même texture, un peu plus courte.

Connue du Cameroun, de l'Oubangui, de l'Est africain, de la Rhodésie et du Congo.

Petite plante rudérale, non appétée par les bovins.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Le Testu: 8651, région de Lastoursville.

On peut sans doute rapporter à cette espèce l'échantillon N. Hallé 1276 (camp de Bélinga), constitué par un individu très rabougri ayant poussé dans une clairière ouverte en forêt à 800 m d'altitude (Haut-Ivindo).

6. Sporobolus pyramidalis P. Beauv.

- = Agrostis owariensis Schult.
- = Vilfa pyramidalis Steud.

P. Beauv. Fl. Owar, et Bénin, 2: 36, t. 80 (1807). — Schult. Mant. Pl. II: 199 (1824). — Steud. Syn. Pl. Glum. I: 155 (1855).

Herbe pérenne, atteignant 1 m de haut et plus. Feuilles rassemblées à la base, gaines glabres, sauf les marges, les inférieures plus ou moins comprimées. Limbes linéaires de 10-30 × 0,2-0,4 cm ou plus, généralement enroulés, glabres, lisses.

Panicule spiciforme allongée, jusqu'à environ so cm de haut; branches solitaires dressées, irrégulièrement disposées sur le rachis. Pédicelles courts, épillets vert-olive de 2 mm de long à glumes semblables, l'inférieure obtuse et souvent denticulée, atteignant 1/3 de la longueur de l'épillet, sans nervures; la supérieure plus ou moins acuminée, un peu plus longue, à 1 nervure. Lemma lancéolée, acuminée, à 1 ou 3 nervures, paléa semblable, un peu plus courte. 3 étamines; graines brunes à péricarpe mince.

Espèce banale dans toute l'Afrique tropicale; c'est une rudérale qui ne présente guère d'intérêt pratique.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Griffon du Bellay, Leroy: 32, 441, sans localité.

Thollon: 393, terrain sableux (cité par Franchet comme S. indicus).

Walker: 11, Mission de Sindara.

X. STIPÉES

56. ARISTIDA L.

LINNÉ, Sp. Pl.: 82 (1753).

Plantes annuelles ou pérennes à feuilles linéaires étroites, souvent enroulées, ligule courte.

Inflorescences en panicules plus ou moins lâches. Épillets à une seule fleur, se désarticulant au dessus des glumes; celles-ci semblables, l'inférieure généralement plus petite, acuminées ou aristées, à 1 nervure. Lemma cylindrique ou plus ou moins aplatie, indurée, enroulée autour de la paléa. Callus barbu, arête à 3 branches, les latérales plus ou moins réduites ou nulles. Paléa membraneuse, petite, mutique. Deux lodicules; 3 étamines.

Genre comportant de nombreuses espèces, abondantes surtout dans les zones à climat aride. Une seule est signalée au Gabon.

1. Aristida recta Franch.

- = A. atroviolacea Hack.
- = A. Gossweileri Pilger.
- = A. Hooki De Wild.

Francii, Contr. Fl. Congo Fr.: 57 (1896). — Henr. Monogr. Arist.: 261 (1927). — Hack. Bull. Herb. Boiss. 2° S. VI: 707 (1906). — Pilger, Engl. Bot. Jahrb. XXXIX: 589 (1907). — De Wild. Bull. Jardin Bot. Brux. VI: 39 (1919).

Herbes pérennes atteignant une quarantaine de centimètres de haut, souvent moins; chaumes à 1 nœud, feuilles glabres à ligule ciliée, sub-basilaires, enroulées, d'environ 1/2 mm de large et de 2 à 10 cm de long, légèrement pubescentes à la base.

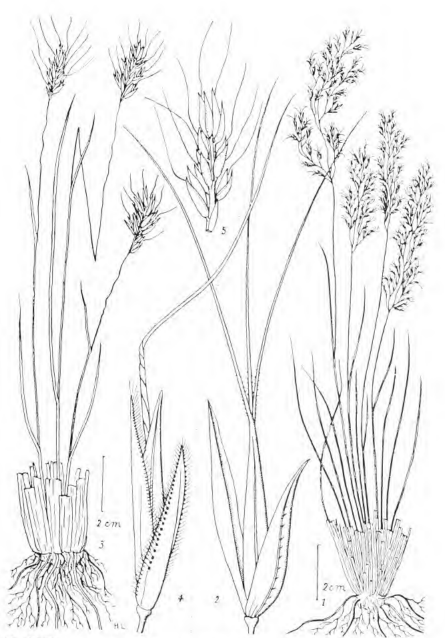
Panicule lâche d'environ 5 cm de long à axes capillaires. Épillets linéaires lancéolés, pourpre foncé. Glume inférieure fortement carénée, à 1 nervure, cuspidée, de 3 mm de long; glume supérieure étroitement lancéolée, subulée, acuminée, de 5 mm de long. Lemma tubulaire, lisse ou scabre vers le sommet, de 4 à 5 mm de long, callus obtus, peu poilu. Arêtes scabres, la médiane de 8 à 10 mm de long, les latérales parfois un peu plus courtes.

Espèce connue de l'Afrique du Sud, de l'Angola, et du Gabon où elle se rencontre dans la région de Franceville sur des dalles latéritiques.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

J. de Brazza : 226, Franceville. Trochain : 9108, Franceville.

Jardin signale également A. papposa Rupr. sur les bords de l'estuaire du Gabon. Mais la présence de cette espèce, typiquement sahélienne, paraît fort improbable en cet endroit; il s'agit sans donte d'une erreur d'étiquetage.



Pt. XI.II. — Aristida recta Franch. (Chev. 324) : I, aspect de la plante: 2, épillet (longueur de l'épillet : 3,5 mm, sans les arêtes). — Loudetia Vanderystii (De Wild.) Hubb. (Koechlin 5992) : 3, aspect de la plante; 4, épillet (longueur de l'épillet 8 mm, sans l'arête): 5, fragment d'inflorescence.

-- 257 - (BIBL. DU) MUSERY CHI- 17

XI. ARUNDINELLÉES

CLÉ DES GENRES

- 1'. Épillets groupés par 3; fleurs à 3 étamines; lemma de la fleur inférieure à 5 ou 9 nervures; celle de la fleur supérieure bilobée, sans touffe ou barre de poils transversale en son milieu. 58. Tristachya.

57. LOUDETIA Hochst. ex Steud.

Hochst, ex Steud, Syn. Pl. Glum. I: 238 (1854).

Herbes pérennes ou annuelles dressées, feuilles linéaires, ligule réduite à une ligne de poils.

Épillets linéaires lancéolés, jaunes ou bruns, le plus souvent solitaires ou groupés par 2; glumes **persistantes sur l'inflorescence** après la chute des fleurs, généralement à 3 nervures, coriaces, glabres ou portant des poils tuberculés à la base; l'inférieure mesure entre 1/4 et 3/4 de la longueur de l'épillet; la supérieure est à peu près aussi longue que l'épillet.

Fleur inférieure mâle ou neutre, lemma semblable à la glume supérieure, paléa membraneuse, plus courte, bicarénée. Fleur supérieure hermaphrodite, à callus allongé et barbu, aigu, tronqué ou émarginé. Lemma coriace, glabre ou pubescente, à 5 ou 9 nervures, courtement bifide; arête géniculée dans le sinus, pubescente

J. KOECHLIN. - GRAMINEES

dans sa partie inférieure; paléa linéaire, bicarénée. Deux lodicules; 2 ou 3 étamines; ovaire glabre à styles libres.

Genre important par le nombre des espèces et la place qu'elles occupent parfois dans la végétation des savanes. Les Loudetia sont en effet souvent dominants dans le tapis herbacé. Mises à part certaines espèces hydrophiles, les Loudetia caractérisent d'habitude des sols pauvres, très sableux ou latéritiques; ce sont des plantes fourragères médiocres.

4 espèces sont signalées au Gabon.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1. Lemma de la sleur supérieure longuement pubescente blanche; callus tronqué; panicules denses jusqu'à 60 cm de long; grandes herbes
- t'. Lemma de la sleur supérieure glabre ou courtement pubescente.
 - 2. Panicule làche, allongée, atteignant au moins une dizaine de
 - 3. Callus tronqué ou légèrement échancré à la base, épillets de 8 à 12 mm de long; grandes herbes de savane, à panicules pouvant dépasser 50 cm de long, à branches verticillées ou subverticillées étalées; limbes foliaires atteignant une cinquantaine de centimètres de long et une quinzaine de millimètres de large..... 2. L. arundinacea.
 - 3'. Callus nettement bidenté; panicule atteignant une quarantaine de centimètres de long à branches ascendantes; limbes foliaires souvent enroulés atteignant plusieurs décimètres de long et 5 å 6 mm de large; herbe moyenne, sur zones sa-
- 2'. Panicule spiciforme très deuse d'environ 2,5 cm de long ou moins; petite herbe sur sols sableux lessives....... 4. L. Vanderystii.

1. Loudetia flammida (Trin.) Hubb.

- = Arundinella flammida Trin.
- = Trichopteryx flammida (Trin.) Benth.
- = T. flammida Dur. et Schinz.
- = T. phragmitoides Peters
- = Arundinella flammida A. Chev.
- = Loudetia phragmitoides (Peter) Hubb.

Нивв., Kew Bull.: 320 (1936). — Gonert, Engl. Bot. Jahrb.: 250 (1957). — Trin. Gram. sp. 23: 267 (1828). — Benth. Journ. Linn. Soc. Bot. 19: 59 (1882). — Dur. et Schintz, Consp. Fl. Afr. V: 846 (1895). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 64 (1896). — Ретей, Fedde Repert. Beih. 40: 96 (1930). — A. Chev. Rev. Bot. Appl.: 41 (1934). — Hubb. Kew. Bull.: 428 (1934). — F.T.A. X, 1: 18 (1937).

Herbe pérenne atteignant plusieurs mètres de haut, feuilles habituellement densément pubescentes à poils tuberculés à la base, nœuds toujours densément barbus. Limbes linéaires atteignant environ 1 m de long et 2 cm de large.

Panicule dressée dense d'une dizaine de centimètres de diamètre. Épillets de 5 à 7 mm de long, glume inférieure de 3-4 mm de long, obtuse, pubescente vers le haut; la supérieure est presqu'aussi longue que l'épillet, plus ou moins pubescente vers le sommet. Fleur inférieure neutre à lemma de 7 mm de long, glabre; paléa linéaire de 3 à ¼ mm, obtuse ou bifide. Fleur supérieure à callus tronqué, barbu; lemma bilobée, de 3,5-4 mm de long, à 5 ou 6 nervures, pubescente à poils argentés; ce tomentum dépasse la glumelle au sommet. Arête d'une quinzaine de mm de long.

Espèce très répandue dans toute l'Afrique tropicale humide et en Amérique du Sud. D'après Conert les deux espèces : L. flammida C. E. Hubb. (américaine) et L. phragmitoides C. E. Hubb. (africaine) doivent être confondues.

Ce sont des herbes d'endroits franchement marécageux, sans intérêt pour l'élevage.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

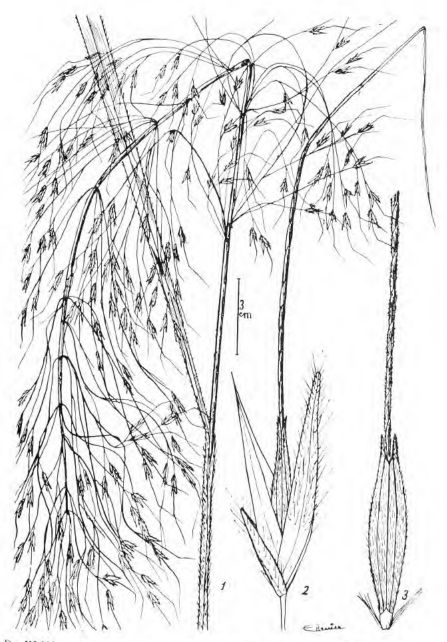
Griffon du Bellay : près de Libreville.

Mann: 1026, Rivière Gabon.

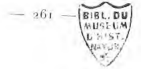
Debeaux : 141, Libreville, près de la mer. Chevalier : 26788, entre Libreville et Sibang.

2. Loudetia arundinacea (Hochst.) Steud.

- = Tristachya arundinacea Hochst, ex A. Rich.
- = Trichopteryx arundinacea (Hochst.) Hack.
- = T. nigritiana Stapf. p. p.
- = T. simplex Rendle.
- = T. verticillata De Wild.



Pr. XLIII. — Loudetia arundinacea (Hochst.) Steud. (Guillemet 12) : 1, inflorescence; 2, épillet, vu de profil, long d'env. 10 mm sans l'arête); 3, fleur fertile.



Steud. Syn. Pl. Glum. I: 238 (1854). — F.T.A. X, 1: 20 (1937). — CONERT. Engl. Bot. Jahrb.: 254 (1957). — Hochst. Tent. Fl. Abyss.: 11 (1851). — Hack. ex Engler Abh. Preuss. Akad. Wiss. II: 129 (1895). — Franch Contr. Fl. Congo Fr.: 64 (1896). — Stapf, Kew Bull.: 297 (1897). — De Wild Ann. Soc. Sc. Brux. 29: 160 (1920).

Herbe pérenne, jusqu'à 2,5 m de haut, feuilles glabres ou plus ou moins pubescentes à **poils tuberculés.**

Panicule lâche, pouvant atteindre une quinzaine de centimètres de large; épillets de 8 à 11 mm. Glumes le plus souvent glabres, l'inférieure atteignant 5 mm, tronquée, la supérieure linéaire-lancéolée, aussi longue que l'épillet. Fleur inférieure mâle à lemma semblable à la glume supérieure; paléa linéaire, obtuse. Fleur supérieure à callus tronqué ou légèrement émarginé; lemma de 4,5 à 6,5 mm bifide, à 7 nervures, pubescente, à arête de 2 à 4 cm de long.

Herbe très répandue dans toute l'Afrique intertropicale humide et semi-humide, souvent en peuplements sur de grandes étendues, comme c'est le cas au Gabon dans la région de Ndendé et de Mouila.

Valeur fourragère très médiocre.

Noms vernaculaires : Ziemziembo (Bapounou).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Guillemet : 12, Ndendé, en savane.

Descoings : 6542, région de Franceville.

La variété trichanta C. E. Hubb. ex Hutch. (Hutch. et Dalz. F.W.T.A. II: 544) caractérisée par ses glumes pubescentes à poils avec des tubercules basaux noirs est très probablement présente au Gabon.

3. Loudetia simplex Nees.

- = Trichopteryx simplex Hack.
- = T. elegans Hack.
- = T. incompta Franch.
- = T. nigritiana Stapf. p. p.
- = Tristachya simplex Nees.
- = L. elegans Hochst.

J. KOECHLIN. -GRAMINÉES

NEES ex Hubb. Kew Bull. : 431 (1934). — F.T.A. X, 1 : 25 (1937). — Conert, Engl. Bot. Jahrb.: 259 (1957). — HACK. ex ENGLER Abh. Preuss. Akad. Wiss. II: 129 (1892). — Franch. Contr. Fl. Congo. Fr.: 65 (1896). — Stapf, Kew Bull.: 297 (1897). — Nees. Fl. Afr. Austr.: 269 (1841). — Hochst. ex R. Br. Flora: 713 (1841).

Herbe pérenne, n'atteignant pas 1 m de haut au Gabon, feuilles glabres ou plus ou moins pubescentes à poils tuberculés.

Panicule mesurant au plus une dizaine de centimètres de diamètre; épillets de 10-13 mm de long à glumes presque toujours glabres; l'inférieure atteint la moitié de la longueur de l'épillet, ou moins, arrondie ou tronquée au sommet; la supérieure est aussi longue que l'épillet. Fleur inférieure mâle, à lemma semblable à la glume supérieure; paléa linéaire, obtuse. Fleur supérieure à callus bidenté de 1 mm de long, lemma bilobée, de 4 à 6 mm, à 7 nervures, prolongée par une arête atteignant 5 cm à colonne scabre, paléa linéaire.

Se rencontre en Afrique tropicale et en Amérique du Sud. Au Gabon et au Congo cette espèce occupe des plages de sables lessivés blancs périodiquement inondés; elle n'est pas appétée par le bétail.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Dybowski : 23, prairie sableuse près de la Nyanga. Koechlin : 5985, Omboué, savane sur sables blancs,

Eckendorff, : 132 Région du Djoua.

4. Loudetia Vanderystii (De Wild.) Hubb. (f. p. 257).

- = Trichopteryx Vanderystii De Wild.
- = T. anthoxanthoides Stapf ex Vanderyst.
- = T. ganaënse Vanderyst.

Hubbard, Kew Bull.: 428 (1934). - F.T.A. X, 1:38 (1937). - Conert, Engl. Bot. Jahrb.: 270 (1957). - DE WILD. Ann. Soc. Sc. Brux. 29: 160 (1920). — VANDERYST, Bull. Agric. C. Belge, XI: 113 (1920).

Herbe pérenne en petites tousses, chaumes jusqu'à 30 ou 50 cm de haut; gaines persistantes à la base des chaumes, limbes foliaires linéaires étroits, souvent enroulés, atteignant 30 cm de long et 2 mm de large.

Panicule spiciforme dense de 10 à 15 mm de diamètre. Épillets dressés de 8 à 9 mm de long. Glume inférieure atteignant 3/4 de la longueur de l'épillet, pubescente à poils tuberculés le long des nervures latérales. Glume supérieure aussi longue que l'épillet, pubescente de la même façon dans sa partie supérieure, ou glabre. Fleur inférieure mâle à lemma aussi longue que l'épillet, glabre, à paléa linéaire, émarginée ou tronquée, membraneuse. Fleur supérieure à callus émarginé de 1/2 mm de long; lemma à peine bilobée, à 7 nervures, pubescente; arête de 15 à 20 mm, paléa linéaire.

Espèce signalée dans le Bas-Congo, le Kwango et au Gabon. Elle croît sur des sables lessivés blancs; sans intérêt fourrager.

Matériel étudié pour le Gabon :

Koechlin: 5992, Ombouë.

58. TRISTACHYA Nees.

NEES, Agrost. Bras. : 458 (1829).

Herbes généralement pérennes à feuilles linéaires étalées ou enroulées, ligule représentée par une ligne de poils.

Inflorescence en panicule lâche ou spiciforme, formée de triades d'épillets courtement pédicellés, ou sessiles au sein de la triade. Glumes persistantes, coriaces, à 3 ou 5 nervures, lancéolées, acuminées ou plus ou moins obtuses; la supérieure aussi longue que l'épillet ou parfois plus courte que l'inférieure qui mesure en général la moitié de l'épillet. Fleur inférieure mâle; lemma analogue à la glume supérieure, à 3, 7 ou 9 nervures; paléa bicarénée, membraneuse. Fleur supérieure hermaphrodite à callus barbu, tronqué, aigu ou bidenté. Lemma à 5 ou 7 nervures, généralement pubescente, bilobée, à arête géniculée. Paléa bicarénée; 2 lodicules charnues; 2 ou 3 étamines; styles libres.

Une espèce est signalée au Gabon, où elle semble rare.

1. Tristachya Thollonii Franch.

- = T. elymoides Chiov.
- = T. Homblei De Wild.
- = T. spicata Pilger.

Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 66 (1896). — F.T.A. X, 1:62. — CONERT, Engl. Bot. Jahrb.: 306 (1957). — Chiov. Ann. Bot. 13:51 (1915). — De Wild. Bull. Jard. Bot. Brux. 6:49, t. 33 (1919). — Pilger ex Peter, Fedde Repert. Beih, 51:89 (1930).

Herbe pérenne en touffes denses pouvant atteindre 1 m de haut. Gaines barbues au niveau des nœuds et plus ou moins

- 265 -

pubescentes le long des marges avec des **poils tuberculés à la base.** Limbes linéaires, de 40 cm de long ou plus et environ 6 mm de large, plus ou moins pubescents à la face inférieure.

Racèmes étroits, spiciformes, d'une trentaine de centimètres de long, à branches dressées alternes. Épillets sessiles lancéolés d'environ 3 cm de long; glumes acuminées à 3 nervures : l'inférieure de 14 à 18 mm ciliée le long des nervures avec des poils tuberculés; la supérieure aussi longue que l'épillet. Fleur inférieure à lemma semblable à la glume supérieure mais un peu plus longue, à 7 nervures et pratiquement glabre. Lemma de 14 mm de long, à carènes ciliées. Fleur supérieure à callus aigu de 3 mm; lemma de 10 mm de long, glabre, à 7 nervures, bifide et prolongée par une arête géniculée d'environ 10 cm. Paléa un peu plus courte, linéaire.

Espèce signalée au Nigéria, Cameroun, Katanga et en Rho-

désie et au Tanganyika.

Franchet cite pour le Gabon un échantillon, Thollon 784 (Ogooué), que nous n'avons pas vu.

XII. CHLORIDÉES

CLÉ DES GENRES

- Épillets avec une fleur fertile accompagnée de fleurs stériles au-dessus ou au-dessous d'elle; épillets aristés.
- 2. Fleur fertile accompagnée de deux fleurs stériles au-dessous d'elle et généralement d'une ou deux fleurs fertiles au-dessus; racèmes solitaires, s'enroulant en tire-bouchon à maturité; plantes de stations arides à feuilles enroulées, filiformes...... 59. Ctenium.
- 2'. Fleurs stériles seulement au-dessus de la fleur fertile; racèmes digités restant droit à maturité; feuilles étalées.... 60. Chloris.
- 1'. Épillets à 1 fleur fertile, sans fleurs stériles; racèmes digités à épillets mutiques; plantes rampantes rhizomateuses...... 61. Cynodon.

59. CTENIUM Panz.

PANZ. Denkschr. Acad. Muench.: 288, t. 13 (1813).

Herbes généralement pérennes en touffes denses, à feuilles étroites.

Inflorescence en racèmes linéaires, unilatéraux, solitaires ou digités par 2 ou 3. Épillets densément bisériés le long d'un rachis aplati, se désarticulant au-dessus des glumes, à 3 ou 4 fleurs, les 2 inférieures neutres ou la deuxième mâle, la troisième hermaphrodite; la quatrième mâle, neutre ou plus ou moins réduite.

Glumes inégales, l'inférieure persistante, carénée, à une nervure, la supérieure plus longue, à 2 ou 3 nervures, avec un poil raide partant du milieu d'une des nervures latérales. Lemmas à 3 nervures, obtuses, aristées juste sous le sommet, glabres ou

ciliées le long des nervures. Paléas un peu plus courtes, à 2 nervures ou bicarénées. Deux lodicules; 3 étamines dans les fleurs hermaphrodites, 2 dans les fleurs mâles. Ovaire glabre à styles distincts.

Une dizaine d'espèces en Afrique et en Amérique, une espèce signalée au Gabon.

1. Ctenium Newtonii Hack.

= C. Newtonii v. majusculum Pilger.

Паск. Bol. Soc. Brot. 5: 229 (1887). — Francii. Contr. Fl. Congo Fr.: 67 (1896). — Рідскі, Notizbl. Bot. Gart. Berlin, 9: 116 (1924).

Herbe pérenne à chaumes glabres, ligule tronquée, courte, glabre; limbes enroulés filiformes, scabres sur les bords.

Racèmes solitaires jusqu'à 15-20 cm de long et 3 à 4 mm de large à rachis étroit, glabre. Épillets sessiles, subhorizontaux, densément imbriqués, d'environ 4 mm de long sans les arêtes. Glume inférieure faisant la moitié de l'épillet. Glume supérieure aussi longue que l'épillet, bidentée, à carène papilleuse portant latéralement en son milieu une longue soie. Glumelles des fleurs stériles bidentées, à 1 nervure, pubescentes sur le dos et sur les bords, arête d'environ 6 mm de long, insérées vers le milieu du dos sur la glumelle de la fleur inférieure, près du sommet sur la glumelle de la deuxième fleur. Glumelle fertile ciliée vers le sommet, à 3 nervures, aristée sur le sommet bifide. Paléa à deux nervures, bidentée, glabre. Fleurs supérieures plus ou moins réduites, parfois supprimées.

Espèce banale en Afrique tropicale. Elle est caractéristique de terrains secs, sableux ou argileux compacts. Valeur fourragère pratiquement nulle.

Matériel étudié pour le Gabon :

Griffon du Bellay : sans localité, et Libreville.

Walker: sans localité. Le Testu: 1320, Tchibanga. Trochain: 9133, Franceville. Koechlin: 5929, Ovendo.

60. CHLORIS Sw.

Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. : 25 (1788).

Herbes pérennes ou annuelles, à racèmes solitaires ou digités à l'extrémité des chaumes.

Épillets à 2 à 4 fleurs, sessiles, densément insérés sur un seul côté d'un rachis étroit, se désarticulant au-dessus des glumes. Fleur inférieure hermaphrodite, la seconde mâle ou neutre, les suivantes plus ou moins réduites ou supprimées. Deux glumes persistantes, étroites, carénées, acuminées ou la supérieure obtuse. Lemma fertile ciliée, à 3 nervures, courtement bidentée, généralement aristée sous le sommet. Paléa bicarénée; 2 lodicules; 3 étamines.

Fleurs mâles à glumelles semblables mais glabres et plus petites. Fleurs neutres plus ou moins réduites avec on sans arête; la lemma généralement seule persistante.

Très nombreuses espèces dans les zones tropicales, généralement dans les zones sèches. Une espèce signalée au Gabon.

r. Chloris pycnothrix Trin.

- = C. leyrichiana Kunth.
- = C. leptostachya Hochst.
- = C. leptostachya v. intermedia Dur. et Schinz.
- = C. intermedia A. Rich.
- = C. radiata Dur. et Schinz.

Твім. Gram. Unifl.: 234 (1824). — Комти. Rev. Gram. 89: 289, t. 56. (1829). — Носият. ex-A. Rich. Tent. Fl. Abyss. II: 407. — Franch. Fl. Congo Fr.: 69 (1896). — Dur. et Schinz. Consp. Fl. Afr. V: 861-862 (1895).

Herbe pérenne atteignant une trentaine de centimètres de haut. Chaumes rampants à la base, puis géniculés ascendants en touffes denses. Feuilles distiques à gaines basales fortement aplaties, carénées, glabres. Ligules membraneuses ciliolées. Limbes linéaires, arrondis-obtus à l'extrémité, glabres, de 3-5 × 0,3-0,4 cm.

Racèmes de 3 à une dizaine, digités à l'extrémité des chaumes, jusqu'à 8 cm de long. Épillets d'environ 2 mm de long, à 2 fleurs; glumes étroites acuminées : l'inférieure de 1,5 mm et la supérieure de 2,5 mm de long, carènes scabres. Lemma fertile de 2,5 mm, bifide, scabre vers le haut, arête de 10 à 20 mm, callus pubescent. Paléa à carènes scabres. Fleur supérieure portée sur un pédicelle de 1,5 mm, réduite à une lemma d'environ 1 mm de long, prolongée par une arête de 2,5 mm.

Espèce de l'Afrique tropicale et australe, connue également en Amérique du sud. C'est une petite herbe de jachère ou de terrains humides.

Matériel étudié pour le Gabon: Griffon du Bellay : Libreville,



PL. XLIV. — Chloris pycnothrix Trin. (A. Chev. 34887): 1, aspect de la plante; 2, fragment de racème; 3, épillet long de 2,5 mm (sans l'arête). — Ctenium Newstonii Hack. (Le Testu 1320): 4, fragment de touffe avec chaume, feuilles et inflores cences; 5, épillet, glumes enlevées; 6, glumes de l'épillet : longueur de la supérieure, 5 mm env., sans l'arête.

61. CYNODON Pers.

Pers. Syn. I: 85 (1805).

Herbes pérennes à stolons rampants, s'enracinant aux nœuds et émettant alors des touffes de tiges dressées. Feuilles distiques, linéaires étroites, à gaines imbriquées.

Racèmes linéaires, unilatéraux, de 2 à 6 en ombelles terminales. Épillets mutiques, à une fleur, insérés en 2 séries sur l'axe des racèmes, se désarticulant au-dessus des glumes. Fleur hermaphrodite, à glumes étroites, carénées, acuminées ou mucronées et l'inférieure persistante. Lemma plus longue que les glumes, à 3 nervures, carène ciliée. Paléa plus courte, bicarénée; 2 lodicules; 3 étamines.

Ce genre comporte deux espèces dont l'une, Cynodon dactylon Pers., type du genre, existe sans doute au Gabon. Elle peut être utilisée pour faire des pelouses qu'il faut tondre fréquemment. On la multiplie par bouturage de stolons.

Noms vernaculaires(d'après Walker et Sillans) : Ekanda (Mpongwé); obur (Fang).

XIII. PHAREES

62. LEPTASPIS R. Br.

R. Br. Prodr. ; 211 (1810).

Grandes herbes pérennes à feuilles lancéolées pétiolées et inflorescences en panicule. Fleurs monoïques; les deux sexes sont sur des épillets uniflores séparés mais portés cependant par la même inflorescence. Un ou deux épillets sessiles femelles et un épillet pédicellé mâle à chaque nœud des branches de l'inflorescence.

Épillets mâles à deux glumes membraneuses courtes; lemma ovale lancéolée, paléa linéaire étroite. Lodicules nulles, 6 étamines. Épillets femelles à glumes semblables, plus courtes que l'épillet. Lemma accrescente renflée à maturité en une enveloppe close à l'exception d'un petit orifice par où passent les stigmates. Paléa étroite, linéaire, incluse à l'intérieur. Deux lodicules; staminodes parfois présents; style à 3 branches.

Ce genre compte 5 espèces distribuées entre l'Afrique, l'Asie et l'Océanie. Une seule est africaine.

1. Leptaspis cochleata Thwaites.

- = L. conchifera Hack.
- = Lepidaspis conchifera A. Chev. (par erreur).

Theories, Enum. Pl. Zel.: 357 (1864). — Hack, Bol. Suc. Brot. V : 911 (1887). — A. Corey, Bot. 753.

- 273 -

Plante pérenne à tige prostrée à la base et radicante aux nœuds inférieurs, pouvant atteindre 1 m de haut. Feuilles à nervures tessellées, à gaines plus longues que les entre-nœuds, imbriquées et courtement pubescentes sur l'axe dorsal. Ligule membraneuse courte, ciliée au sommet. Limbes oblong-lancéolés, aigus aux deux extrémités, nettement pétiolés, de 10-20 et parfois jusqu'à une trentaine de centimètres de long et de 3 à 6 cm de large. Nervures secondaires obliques, environ 5 principales de chaque côté de la nervure primaire.

Inflorescence paniculée, branches subverticillées, sauf vers le sommet, les inférieures pouvant atteindre une vingtaine de centimètres de long. Axes de l'inflorescence et des racèmes courtement pubescents.

Épillets mâles de 3 à 4 mm de long, glumes aiguës, de 1,5 mm de long, sans nervures apparentes. Lemma à 5 nervures tessellées, lancéolée et finement pubescente comme les glumes. Paléa linéaire, à 2 nervures: 6 étamines.

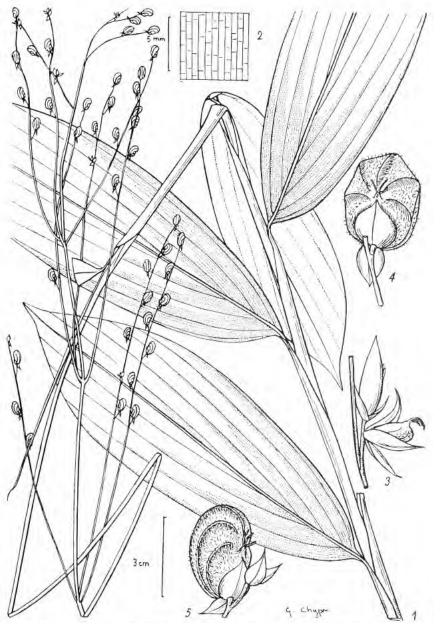
Épillets femelles finement pubescents, poils de la lemma recourbés en crochet. Glumes ovales, à une seule nervure, brusquement acuminées. Lemma renflée, coriace, atteignant 5 mm de long, à 5 nervures saillantes venant confluer sur la face ventrale autour d'un petit orifice circulaire par où sortent les 3 branches plumeuses du style. Paléa linéaire, étroite.

Espèce fréquente en sous-bois dans les zones forestières de l'Afrique. Également en Malaisie et dans le Pacifique.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Leroy : 8, Ogooué.

Le Testu: 5539, Haute-Ngounyé; 1011, forêt du Mayumbe.



PL. XLV. — Leptaspis cochleata Thwaites (A. Chev. 20738): 1, feuilles et inflorescence; 2, détail de la nervation des feuilles; 3, épillet mâle et jeune épillet femelle (longueur de l'épillet mâle, 3 mm); 4, épillet femelle (longueur 5 mm env.); 5, le même vu de profil.



XIV. OLYRÉES

63. OLYRA L.

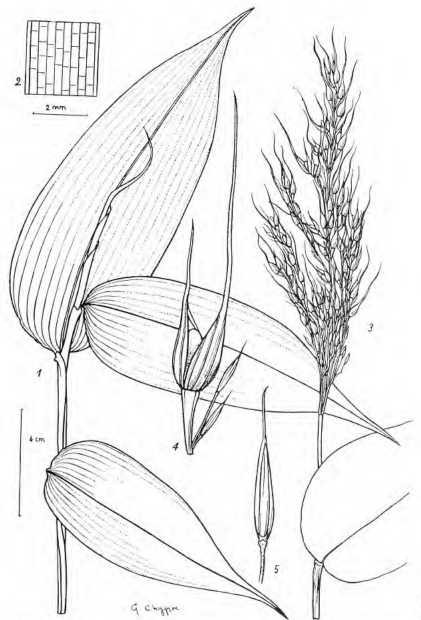
Linné Amoen, Acad. V: 408.

Plantes pérennes à longs chaumes ramifiés, dressés ou grimpants. Feuilles à limbe enroulé dans le bourgeon puis étalé, ovale-lancéolé, à nervures tessellées.

Panicules terminales d'épillets unisexués, hétéromorphes, les deux sexes étant mêlés dans la même inflorescence. Épillets mâles plus petits, à une fleur; glumes nulles ou marquées par un anneau quelquefois bilobé à l'articulation de l'épillet avec le pédicelle. Lemma lancéolée, caudée acuminée, à 3 nervures. Paléa plus courte, à 2 nervures. Lodicules 3 ou nulles; 3 étamines.

Épillets femelles terminaux et latéraux sur les branches de l'inflorescence, situés au-dessus des épillets mâles, à une seule fleur. Les deux glumes semblables, ovales lancéolées, caudées acuminées, surtout l'inférieure, à 3 ou 9 nervures tessellées, persistantes sur les pédicelles. Lemma elliptique, coriace à 5 nervures peu distinctes. Paléa de même texture, à 2 nervures. Trois lodicules; étamines nulles; ovaire glabre; style divisé dans sa moitié supérieure.

Environ 25 espèces, surtout d'Amérique tropicale, une africaine.



Pt. XLVI. — Olyra latifolia L. (Hédin 805): 1, feuilles; 2, détail de la nervation; 3, inflorescence; 4, détail d'un fragment d'inflorescence avec épillet fertile et épillets mâles; 5, détail d'un épillet mâle (longueur de l'épillet femelle : 2 à 2,5 cm avec l'arête).

H TO DU

1. Olyra latifolia L.

- = 0. paniculata Sw.
- = 0. brevifolia Schum.
- = 0. guineensis Steud.
- = 0. arundinacea H. B. et K.
- = 0. pubescens Raddi.
- = 0. surinamensis Hochst.

Linné, Amoen. Acad. V: 408. — Sw. Prodr.: 21 (1797). — Schum. in Schum. et Thon. Beskr. Guin. Pl.: 402 (1827). — Steud. Syn. Pl. Gram.: 37 (1855). — Franch. Contr. Fl. Congo Fr.: 56 (1896). — H. B. et K. Nov. Gen. Sp. I: 197 (1816). — Raddi. Agrost. Bras.: 18 (1829). — Hochst. ex-Steud. l. c.: 36.

Herbe pérenne, chaumes jusqu'à 2 m de long, glabres ou plus ou moins pubescents au niveau des nœuds. Feuilles à limbe lancéolé, asymétrique à la base, longuement acuminé au sommet, courtement pétiolé à la base, de 5-20 × 2,5-7 cm. Environ 9 nervures principales de chaque côté de la nervure primaire.

Panicule dressée d'une quinzaine de centimètres de long, à axes pubescents et branches solitaires ou fasciculées. Pédicelles mâles filiformes, ceux des fleurs femelles renflés vers le sommet.

Épillets mâles linéaire-lancéolés, de 3,5 à 4 mm de long, lemma prolongée par une arête d'environ 1,5 mm de long. Épillets femelles à glumes de 8 mm de long, l'inférieure à 5-7 nervures, la supérieure à 7 ou 9 nervures. Lemma de 4 à 6 mm blanche, très dure à maturité et formant avec la paléa une fausse graine étroitement fermée.

Espèce connue en Afrique et en Amérique tropicale, en sousbois, commune dans les régions forestières.

Noms vernaculaires : Mouvévi (Bapounou, selon Guillemet). D'après Walker : Ovivé (Mpongwé); N'tofic (Fang); Sodibé, Ouasodiba (Bakélé); Mbabanga (Echira); Givyété (Bavili); Gebango (Mitsogo). D'après Walker et Sillans : Owangwa (Mpongwé, Galoa, Nkomi, Orungu); Muvyévi (Bavungu, Balumbu); Muvyé-

J. KOECHLIN. - GRAMINÉES

vyé (Baduma, Banzabi, Bavili, Ngové); Muvyévi-nyétsi (Bapunu); Muvolu (Eshira); Muvolo (Bavarama); Ntofic (Fang); Ovyévé (Mindumu).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ POUR LE GABON :

Griffon du Bellay : 147, sans localité.

Thollon: 365, Ogooué; 709, Lambaréné; 723, Ndjolé.

Dybowski: 121, sans localité; 77, Sibang.

Leroy : 36, Gabon, forêt d'Ikoï. Klaine : 814, près de Libreville. J. de Brazza : 223, Franceville.

Walker: 48, Sainte-Anne du Fernan-Vaz; 3, près de Sindara.

Guillemet : 24.

Descoings: 6547, Franceville.



INDEX DES GENRES ET ESPÈCES

Les synonymes sont en italique.

Les pages indiquées en caractères gras renvoient aux figures.

ACROCERAS Stapf	22 1	- gayanus De Wild	169
— oryzoides Stapf	22 -	gayanus Kunth	172
- zizanoides (H.B.K.) Dandy 22	.23	var, squamulatus	
	250	(Hochst.) Stapf	172
	107	var. bisquamulatus	
	251	(Hochst.) Hack	173
- owariensis Schult	254 -	- grandiflorus Hack	162
	107 -	gryllus L	150
	250 -	gnineensis Steud	172
	194 -		144
		- helophilus K. Schum	172
	148 -	- hirtiflorus Hook, f	158
	164 -	- hirtus Pob	186
		- laxatus Stapf	166
	173 -	- Lecomtei Franch	187
	166 -		158
and the second of the second o	194 -	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160
	186 -	- muricatus Retz	148
	144	- nutans Linné	146
— appendiculatus var. genui-		- obscurus K. Schum	188
nus Dur. et Schinz 165,1	166 -		156
		- pachyneurus Franch	188
	146 -	30 12 TY L	156
	173 -	- patris Robyns	169
	181 -	- perligulatus Chiov	169
	4-	- piptatherus Hack	152
	157 -	- prolixus Stapf	166
	156 -		166
- chrysargyreus Chev	182 -		172
	187 -	C 17 11	181
	152 -	- Ruprechtii Hack	186
	168 -	schirensis Hochst 168	
	186 -	semiberbis Kunth 168	158
	156 -	- sorghum Brot	144
	0	- squamulatus Hochst	172
	88 =		148
	185 -	- stypticus Welw	176
		tenellus Presl	156
gabonensis Stapf 170,I		- Thollonii Franch	160
	172 -	- tomentellus Hochst	172
		ANTEPHORA Schreb	89

J. KOECHLIN. — GRAMINÉES

- appendiculata A. Br 89	- Ruprechtii Rendle 186
— cristata (Dœll.) Hack 89,91	
— elegans Franch	— schoenanthus Spreng 176 — Welwitschii Rendle 187
Aristida Linné 255	Using some size Disaster
— atroviolacea Hack 255	Janta Jana Day
— Gossweileri Pilger 255	Comment
— Hooki De Wild 255	Cyprococcus Stanf
- recta Franch 255,257	CYRTOCOCCUM Stapf 76
Arundinella flammida A. Chev. 259	- chaetophorum(R, et S.) Dan. 76,77
Asprella hexandra Roem. et	- setigerum(Rœ. et Sch.)Stapf. 76
	Digitaria Hall
Schult,	- conjugata Schult 39
- congolensis Dur. et Schinz. 210	— diagonale De Wild
	— diagonalis Rendle
- olyraeformis Franch 210,211	- flexuosa Peter 37
Axonopus P. Beauv 36	— foliosa Lag
— compressus P. Beauv 36,37	= Hackelii (Pilger) Stard 48
— flexusous Hub	- horizontalis Willd 47,49
Beckera uniseta Hochst 100	— linearis Schult 50
Beckenopsis Fig. et De Not. 100	— Iongiflora (Retz.) Pers 50
— uniseta (Nees) K. Schum. 91,100	= polybotrya Stapf 48,49
Brachiaria Gris 30	— sanguinalis Rendle 47
— brizantha (Hochst.) Stapf. 32,33	- tenuiflora Stapi
— distichophylla (Trin.) Stapf. 34	— uniglumis var. major Stapf. 45
- Kotschyana (Hochst.) Stapf 32	DIMETEROPOGON Stapl 162
— mutica (Forsk.) Stapf 31	- grandiflorus(Hack.)Stapf. 153, 162
Cenchrus granularis L 126	Dinebra guineensis Franch 111
CENTOTHECA Desv 212	— tunënsis Vanderyst 111
— lappacea Desv 214,215	Echinochioa Beauv 52
— latifolia Trin 214	— pyramidalis (Lam.) Hitch.
- mucronata (Poir.) O. Ktzc. 213,215	et Chase 53
- owariensis Hack 213	— stagnina (Retz.) P. Beauv. 53,55
Chaetochloa aurea Hitch 86	ELEUSINE Gaertn 231
CHLORIS Sw 269	— cerealis Salish 232
— intermedia A. Rich 269	— coracana Gaertn 932,233
— leptostachya Hochst 269	— glabra Schum 231
- Leyrichiana Kunth 269	- indica (L.) Gaertn, 231,233
— pycnothrix Trin 269,271	- sphaerosperma Stokes 232
- radiata Dur. et Schintz 269	- stricta Roxb 232
Chrysopogon Trin 150	— tocussa Gresen
- aciculatus (Retz.) Trin. 141,150	ELYONERUS Humb. & Ponpl., 128
Commelinibium Stapf 15	- argenteus Dur. & Schintz 128
- gabunense (Hack.) Stapf 16	— argenteus Nees 192,131
= mayumbense (Franch.)	- Brazzae Franch 129
Stapf,	Hensii K. Schum 128
CTENIUM Panz	— rostratus Bur 129
	Eragrostis Beauv 221
	- beniniensis Steud 213
CYMBOPOGON Spreng 175	= Brownei Nees 225
— chrysargyreus Stapf 182	- Cambessediana (Kunth.)
— citratus (D. C.) Stapf 175	
— cyanescens Stapf 186	Steud
- densiflorus (Steud.) Stapf 176,177	
— filipendulus Rendle 184	[1]
— Lecomtei Rendle 187	
— rufus Rendle 181	elongata Jacq 233
28	81

FIL 2 22 TS 1821.1	- A . P . V	W I (D II \ C	.0-
— Flamignii De Wild	225	- Wewitschii (Rendle) Stapf	187
- gangetica (Roxb.) Steud	225	IMPERATA Cyr	139
— Georgi A. Chev 227		— arundinacea Hook	139
- Jardini Steud	213	— cylindrica Beauv 139	
- Lamarckii Steud	227	- Koenigii Beauv	139
— lapida Hochst	224	ISACHNE R. Br	109
- mucronata Roem, et Schult,	213	— albens De Wild	109
- ovina Hochst	225	— bomoënsis Vanderyst	109
- platystachys Franch	223	- Brixhii Vanderyst	109
— plumosa Link	223	— Buettneri Hack 109	,113
— pulchella Parl	224	- filifolia Franch	65
- sabulicola (Pilger ex De		- Jardini Dur. et Schinz	76
Wild.) Koechlin 229	,230	— minutula Benth	109
- squamata (Lam.) Steud	228	- Mortehani Vanderyst	109
- stenophylla Hochst	225	— nervata Franch	68
- tenella (L.) Ræm. et Schlut.	223	- Pynaertii Vanderyst	109
- tremula (Lam.) Hochst	227	Ischaemum secundatum Walt	28
	152	JARDINEA Steud	122
Euclasta Franch	132	— congoensis Franch	125
- condylotricha (Hochst.)	759		,124
Stapf			
— glumacea Franch	152	LEERSIA SW	246
- graminea Th. et H. Dur	152	- aegyptiaca Fig. et De Not	246
GUADUELLA Franch	500	- angustifolia Munro et Schum	246
— densiflora Pilg	200	— australis R. Br	246
— foliosa Pilg 200	,203	— capensis C. Muell,	246
- Ledermannii Pilg	200	— ciliaris Griff	246
— longifolia E. G. Camus	202	— ciliata Roxb	246
- marantifolia Franch 202		— contracta Nees	246
var. brevifolia Franch. 204	,205	— hexandra Sw 246	
var. Duparqueti Franch.	204	— mauritiaca Salzm	246
var. γ Franch	202	— parviflora Desv	246
— Mildbraedii Pilg	201	Lepidaspis conchifera A. Chev.	273
- oblonga Hutch	206	LEPTASPIS R. Br	273
— Zenkeri Pilg	201		,275
Gymnothrix nitens Anders	94	— conchifera Hack	2.73
— uniseta Nees	100	LOUDETIA Hochst	258
HACKELOCHLOA Kuntze	126	- arundinacea (Hochst.)	
— granularis (L.) O. Ktze. 126	,135	Steud 260	,261
Hemigymnia Arnottiana Stapf.	74	— elegans Hochst	262
HETERANTHOECIA Stapf	111	- flammida (Trin). Hubb	259
- guineensis (Franch.)	37.7	- phragmitoides Hubb	259
Robyns 111	,113	— simplex Nees	262
- isachnoides Stapf	111	- Vanderystii (De Wild.)	
HYPARRHENIA Anderss	179		,563
- chrysargyrea (Chev.) Stapf.	182	Manisuris granularis Sw	126
- cyanescens (Chev.) Stapf	186	— polystachya Beauv	126
- diplandra (Hack.) Stapf 5,183	.188	Megastachya ciliaris Beauv	224
- dissoluta (Necs.) C.E. Hubb.	185	- mucronata L. Ktze	213
- familiaris (Steud.) Stapf	185	MELINIS Beauv	107
- filipendula (Hochst.) Stapf.	184	- minutiflora P. Beauv	107
— fulvicoma Anderss	181	— Muenzneri Mez	103
- Lecomtei Stapf	187	— villosipes Mez	103
- rufa (Nees) Stapf 181		MICROCALAMUS Franch	17
- Ruprechtii Fourn	185		8,21
	200	Proposition Proposition	

J. KOECHLIN. — GRAMINÉES

- barbinodis Franch 18	,19	- convolutum P. Beauv	-5
- convallarioides Stapf	20	- crus-galli Dur, et Schinz	53
Muhlenbergia braziliensis Steud	107	— distichophylloides Mez	34
OLYRA Linn	276	— distichophyllum Trin	34
	278	- Dregeanum Nees	70
— brevifolia Schum	278	— elongatum Mez	103
	278	— flueiicola Steud	57.71
- latifolia Linn 277,	278	- frumentaceum Benth	53
	278	— fulgens Stapf	66
	278	— gabunense Hack	16
	178	— gabunense Rendle	15
OPLISMENUS P. Beauv	56	— giganteum Mez	64
— africanus P. Beauv	56	— glandulosum Nees,	25
- africanus Rendle	58	— gracillimum Mez	104
- albus Roem, et Schult	58	- Griffonii Franch	71
- barbifultus Hochst	56	— Hackelii Pilger	48
	,59	- hirsutissimum Steud	64
- compositus Rendle	56	- hirsutulum Rendle	71
	,59	- homonymum K. Schum	84
- loliaceus H. B. et K	56	— horizontale G. Mey	47
- setarius Roem et Schult	56	— interruptum Willd	79
- undulatifolius Rendle	56	= ischoemoides Retz	72
	241	- Jardini Steud	76
	242	- jumentorum Pers	64
	246	- Kotschyanum Hochst	32
- longistaminata Chev. et Roe-	240	- kwiluense Vanderyst	74
	242	— leiogonum Delile	72
- perennis subsp. Barthii A.	-en e	- Lelievrei A. Chev	53
	242	- lutetense K. Schum	2.2
OTTOCHLOA Dandy	74	- maximum Jacq	63
	,77	- mayumbense Franch	15
PANICUM Linn	60	- megaphyllum Steud	81
	236	- melinis Trin	107
- amethystinum Franch	70	— mitophyllum Pilger	69
- arborescens Linn	62	— mixtum Mez	71
— arenarium Brot	72	— molle Griseb	31
- argyrotrichum Dur. et	1-	- muticum Forsk	31
Schintz	50	- nervatum (Franch.) Stapf	68
- Arnottianum Nees	74	- nigritianum Hack	48
- Balbisianum Schult	22	— nodosum Franch	74
- braziliense Spreng	62	- notatum Retz	7
	,67	— numidianum Lam.,	31
	.63	- ogowense Franch	22
- brizanthum Hochst	32	- oryzetorum A. Chev	53
— Burgu A. Chev	53	- ovalifolium Poir	62
- Burmannii Retz	58	- pamplemoussense Steud	64
	103	- paniculatum O. Ktze	42
- chaetophoron Roem. et			62.63
Schult	76	— patens Rendle	76
- cartilagineum Nees	34	penicillatum Nees	86
- chilianthum Stapf	70	- phragmitoides Stapf	68
- chlorochloe K. Schum	64	- phyllomacrum Steud	81
- coloratum Dur. et De Wild.	68	- pictigluma Steud	31
- congoense Franch	69	- plicatum Benth	53
	4.		

— polygamum Sw	64	— antillarum Desy	99
— polystachyum K. Schum	25	= antillarum Poir	99
— prolisetum Steud	81	— aureum A. Rich	86
— pseudoryzoides Steud	22	- Benthamii Steud	94
- pseudundulatifolium Jardin.	57	— borbonicum Kunth	97
— punctatum Steud	31	— rauda-ratti Franch	97
— pyramidale Lam	53	- ciliatum Parl	97
— quadrifarium Hochst	53	— dioicum Engl	100
— raripilum Kunth	62	= flavicomum Leeke	91
- repens Linn	72	— flexispica K. Schum	94
- rudimentosum Steud	86	— Franchetianum Stapf et	
— sanguinale Balf	17	Hubb	93,95
— sarmentosum Benth	31	— gabonense Franch	97
— setigerum P. Beauv	76	— gracile Benth	98
— sphacelatum Schum	86	- hordeoides (Lam.) Stend	-99
— stagninum Retz	53	— longisetum K. Schum	100
— trichocondylum Steud	64	— macrostachyum Benth	94
— tripheron Rendle	68	- nitens Hack	94
— uncinatum Raddi	25	— palescens Leeke,	91
— uniglume Jardin	45	- parviflorum Trin	99
— Zenkeri K. Sehum	71	— polystachyon (L.) Schult	97
— zizanoides H. B. et K	22	- pruinosum Leeke	94
PASPALUM Linn,	38	- purpureum Schum	91
— africanum Poir	39	- riparioides Franch	93
- borbonicum Steud	43	— setosum L. Rich	.97
— ciliatum Lam	39	— subangustum Schum,	98
		- subangustum (Schum.) Stapf	
- cognatissimum Steud	42	- subangustum penum prapi	
— cognatissimum Steud — Commersonii Lam	43	et Hubb	95,98
— Commersonii Lam	43 39	et Hubb	95, 98
— Commersonii Lam	43 39		
— Commersonii Lam	43	et Hubb	97
Commersonii Lam	43 39 43 40	et Hubb — tenuispiculatum Steud — unisetum Benth Phalaris zizanoides Linn	97 100 148 237
Commersonii Lam	43 39 43 40 43	et Hubb	97 100 148 237
Commersonii Lam	43 39 43 40 43 40	et Hubb	97 100 148
Commersonii Lam	43 39 43 40 43 40 42	et Hubb	97 100 148 237 238 238
Commersonii Lam	43 39 43 40 43 40 42 42	et Hubb	97 100 148 237 238
- Commersonii Lam	43 43 40 43 40 42 42 43	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238
Commersonii Lam	43 43 40 43 40 42 42 43 43 43	et Hubb	97 100 148 237 238 238 238 238 238
Commersonii Lam	43 39 43 40 43 40 42 42 43 43 40	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238 238 88, 239
Commersonii Lam	43 43 40 43 40 42 42 43 43 40 40	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238 238 88, 239 238
Commersonii Lam	43 49 43 40 42 42 43 40 40 40 40 50	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238 238 88, 239
Commersonii Lam	43 49 43 40 43 40 42 43 43 40 40 50	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238 238 88, 239 238 238 238
Commersonii Lam	43 49 43 40 43 40 42 43 40 40 50 39 43	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238 238 88, 239 238 238 238 238
Commersonii Lam	43 49 43 40 42 42 43 40 40 50 39 43 42	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238 238 238 238 238 238 238
Commersonii Lam	43 46 43 40 42 43 43 40 40 50 39 42 42	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238 238 238 238 238 238 238 238
Commersonii Lam	43 49 43 40 42 43 40 40 50 39 43 42 43 44 40 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238
- Commersonii Lam	43 43 40 42 43 40 42 43 40 50 39 43 42 43 43 44 43 43	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238
Commersonii Lam	43 43 40 42 43 40 42 43 40 50 39 42 43 43 43 43 43	et Hubb	97 100 148 237 238 238 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238
Commersonii Lam	43 43 44 43 44 42 43 44 45 43 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	et Hubb	97 100 148 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238
Commersonii Lam	43 49 43 40 42 43 40 40 50 39 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	et Hubb	97 100 148 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238
Commersonii Lam	43 46 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	et Hubb. — tenuispiculatum Steud. — unisetum Benth. Phalaris zizanoides Linn. Phragmites Adans. — capensis Nees. — communis Oliver. — communis Trin. — isiacus A. Rich. — laxiflorus Steud. — mauritianus Kunth. 23 — mauritianus Kunth. 23 — maximus Chiov. — pungens Hack. — vulgaris Crép. — vulgaris Dur. et Schinz. Pleiadelphia Stapf. — Gossweileri Stapf. — Gossweileri Stapf. — ciliaris Lam. — gangetica Roxb. — mucronata Poir. — ovina A. Rich. — plumosa Retz.	97 100 148 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238
- Commersonii Lam	43 46 46 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	et Hubb. — tenuispiculatum Steud. — unisetum Benth. Phalaris zizanoides Linn. Phragmites Adans. — capensis Nees. — communis Oliver. — communis Trin. — isiacus A. Rich. — laxiflorus Steud. — mauritianus Kunth. 23 — mauritianus Kunth. 23 — maximus Chiov. — pungens Hack. — vulgaris Crép. — vulgaris Dur. et Schinz. Pleiadelphia Stapf. — Gossweileri Stapf. — Gossweileri Stapf. — ciliaris Lam. — gangetica Roxb. — mucronata Poir. — ovina A. Rich. — plumosa Retz. — squamata Lam.	97 100 148 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238
Commersonii Lam	43 46 43 46 42 43 46 46 46 47 43 43 43 43 43 44 45 43 43 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	et Hubb. — tenuispiculatum Steud. — unisetum Benth. Phalaris zizanoides Linn. Phragmites Adans. — capensis Nees. — communis Oliver. — communis Trin. — isiacus A. Rich. — laxiflorus Steud. — mauritianus Kunth. 23 — mauritianus Kunth. 23 — maximus Chiov. — pungens Hack. — vulgaris Crép. — vulgaris Dur. et Schinz. Pleiadelphia Stapf. — Gossweileri Stapf. — Gossweileri Stapf. — ciliaris Lam. — gangetica Roxb. — mucronata Poir. — ovina A. Rich. — plumosa Retz. — squamata Lam. — tenella L.	97 100 148 237 238 238 237 238 238 238 238 238 238 238 238 225 221 225 223 225 223
- Commersonii Lam	43 46 46 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	et Hubb. — tenuispiculatum Steud. — unisetum Benth. Phalaris zizanoides Linn. Phragmites Adans. — capensis Nees. — communis Oliver. — communis Trin. — isiacus A. Rich. — laxiflorus Steud. — mauritianus Kunth. 23 — mauritianus Kunth. 23 — maximus Chiov. — pungens Hack. — vulgaris Crép. — vulgaris Dur. et Schinz. Pleiadelphia Stapf. — Gossweileri Stapf. — Gossweileri Stapf. — ciliaris Lam. — gangetica Roxb. — mucronata Poir. — ovina A. Rich. — plumosa Retz. — squamata Lam.	97 100 148 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238

J. KOECHLIN. — GRAMINÉES

anguata (Classe) T Tal Fact	V Committee of the second
- arrecta (Stapf) J. Fel 5,194	— megaphylla (Steud.) Dur.
— gabonensis J. Koechlin. 195,197	et Schintz 81,83
— hamata (Stapf) J. Fel., 194,195	- phyllomacra Dur, et Schinz. 81
Pollinia brevifolia Spreng 156	— rachitricha Rendle 84
Ротаморина R. Br 243	- rudimentosa Dur. et Schinz. 86
- Le-Testui J. Koechlin. 243,245	- sphacelata (Schum.) Stapf.
Pseudechinolaena Stapf 25	et Hubb 86
- polystachya (H. B. et K.)	SORGHUM Pers 143
Stapf 25,27	- arundinaceum (Willd.)
Puelia Franch 207	Stapf
— acuminata Pilg 208	- bipennatum (Hack.) Stapf. 146
- ciliata Λ. Chev 206	— halepense Nees 144
— ciliata Franch 208,209	SPOROBOLUS R. Br 249
— Dewevrei De Wild 207	eongoensis Franch 247,251
- Schumanniana Pilger 207	- littoralis Kunth 250
— subsessilis Pilger 208	— matrella Nees 250
Raphis arundinaceus Desv 144	- minutiflorus Link 251
RHYNCHELYTRUM Nees 5,102	— Molleri Hack
- amethysteum (Franch.)	= pungens Kunth 250
Chiov 106	— pyramidalis P. Beauv 257
— catangense Chiov 106	- robustus Kunth 252
- filifolium (Franch.) Stapf.	- virginicus (L.) Kunth 250
et Hubb 104,105	Stegosia cochinchinensis Lour., 134
- nerviglume (Franch.)	- exaltata Nash
Chiov,	STENOTAPHREM Trin 28
Rottboellia Linn 133	- americanum Schrank 28
— arundinacea Hack 134	- dimidiatum Dur. et Schinz 28
— dimidiata Thunb 28	— glabrum Trin
— exaltata Linn 134, 135	— sarmentosum Nees 28
- loricata Bur, 137	- secundatum (Walt.) ().
- rytachne Hack 137	Kize 27,28
RYTACHNE Desv	— swartzianum Nees 28
— congensis Hack, 125 — gabonensis Hack 124	STREPTOGYNE P. Beauv 217
— gabonensis Hack 124	— crinita Thw 217
— Mannii Stapf 138	— gerontogea Hook. f 217,219
- rottboellioides Desv 131,137	THYSANOLAENA Nees 235
Saccharum Koenigii Retz 139	— acarifera Nees et Arn 236
Sacciolepis Nash 79	agrostis Nees 236
- interrupta Stapf 79	— maxima O. Ktze 236
Schizachyrium Nees 155	Thachypogon Nees 198
- brevifolium (Sw.) Nees 156	— Thollonii Stapf 198
- platyphyllum (Franch.)	Tricholaena amethystea Franch, 106
Stapf	- congoensis Franch 103
— semiberbe Nees 158	- filifolia Franch 104
- Thollonii (Franch.) Stapf 159,160	- nerviglumis Franch 103,106
Setaria P. Beauv 80	— rosea Nees 103
— aequalis Stapf	- sphacelata Dur. et Schinz 103
— anceps Stapf 85,87	Trichoon phragmites Rendle 238
— aurea A. Chev	Trichopteryx unthoxantoides
— aurea Hochst 86	Stapf
- Chevalieri Stapf 81	- arundinacea Hack 260
— glauca Kunth 86	— elegans Hack 262
- kialaensis Vanderyst 84	- flammida Benth 259
— macrophylla Anderss 81	= ganaense Vanderyst 263

- incompta Franch 26:	2 - Thollonii Franch	265
- nigritiana Stapf 260,26:		107
- phragmitoides Peters 259	Uniola Jardini Steud	223
— simplex Hack 26:		148
- simplex Rendle 260	— arundinacea Griseb	148
- Vanderystii De Wild 26.	B — odorata Virey	148
- verticillata De Wild 260	- zizanoides (L.) Stapf	148
Tristachya Nees, 263		251
- arundinacea Hochst 266		252
- elymoides Chiov 26		254
- Homblei De Wild 265		250
— simplex Nees 26:		118
- spicata Pilger 26		,120





INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

Anguku
Biléléngi Andropogon gabonensis, Hyparrhenia rufa
Bissinda. Paspalum conjugatum, P. paniculatum, P. scrobiculatum v. Com-
mersonii, Schizachyrium brevifolium, Eleusine indica
Bonga, Bongi Streptogyne gerontogea
Boucalou
Bwangi
Byatsa
Dibambé Pennisetum purpureum
Digangani, Digangaya, Digangayé, Digangayu, Digangéni
Setaria megaphylla
Disangu-sangu
Digingi
Dilundu Sorghum arundinaceum
Dipambu-kongi Pennisetum purpureum
Ditsotsu
Djokuno
Djuba-gowé Paspalum conjugatum, P. scrobiculatum, P. paniculatum
Ebatabaté, Eburina-kongé Streptogyne gerontogea
Eburu Hyparrhenia rufa
Edèny'a yégwé ,Egoté-ndjégo Streptogyne gerontogea
Ekalenga-nzam., Sorghum arundinaceum
Ekanda Cynodon dactylou
Ekoc Setaria megaphylla
Ekoc-bissana, Ekoc-nzė Streptogyne gerontogea
Ekolo, Ekolo-koko Setaria megaphylla
Elènge-lèngé Sorghum arundinaceum
Elėni-ayėgwė Streptogyne gerontogea
Elwo Imperata cylindrica
Esakuna, Esakuné-monda
Esinra Paspalum paniculatum, P. scrobiculatum, P. conjugatum
Esosi Hyparrhenia diplandra
Etsubu Hyparrhenia Welwitschii
Gebango Olyra latifolia
Gèsélélé Pennisetum polystachyon

J. KOECHLIN. — GRAMINÉES

Gésinga Paspalum conjugatum,	P scrobiculatum P conjugatum
Giliti	Pennisetum nurpureum
Gilwo	
Girèndé-nyala	
Givyété	
Gonwo	Imperata culindrica
Igiku-gya-fubu	Voscia cuenidata y polyetachya
Igogo, Igogozo	Setaria megaphylla
Igondo-nyi-nkango	
Ihongo-a-mikuku, Ikoko-ny'obombo, Ikoko	ny'akowa Ikoko-nya-rá
mpono	Pennisetum purpureum
Ikokwė	Setaria megaphylla
Ikumu	
Ilèniglé	
Iliti	
Ilonga, Ipo-ya-kumu	
Isinga	Paspalum scrobiculatum
Ititiga	
Kanganyi, Kososo	Setaria megaphylla
Kobo	그들은 아이들은 아내는 그는 사람들이 아름다면 하는 것이 없는 나는 사람이 가게 되었다면 하는 것이다.
Kobu	
Kokilani, Kokolo	
Lédgongo	Pennisetum purpureum
Lėgagėtsa, Lėgogo	Setaria megaphytia
Lėsasangu	Cymbopogon densiflorus
Lésoso,	Hyparrhenia diplandra
Linguku	Setaria megaphylla
Lisasangu	Cymbopogon densiflorus
Lisoso Setaria meg	gaphylla, Hyparrhenia diplandra
Macangani, Magangéna	
Magingi	
Malosso	
Malundu	
Mararé	
Mbaba	
Mbabanra	
Misonyi	Imperata cylindrica
Mokoko-a-migėsi, Mokoko-a-mikoko	Pennisetum purpureum
Molengi, Motové	Imperata cylindrica
Motové-a-essossi	Panicum maximum
Motové-a-pippa	
Motsekoni.	
Motsongo-a-djigo	Pennisetum purpureum
Mouvévi	
Mpo-y-orové	Imperata cylindrica
Mulongila	Pennisetum polystachyum
Musungu-a-bakula, Musungu-a-bandjigu	Pennisetum purpureum
Action of the second se	

FLORE DU GABON
Musungu-a-mabambu, Musungu-a-ngoï, Musungu-bitsutsu, Mitsutsu-
ngondju
Muvolo, Muvyévi, Muvyévi-nyétsi Olyra latifolia
Mwandu-tsigu Pennisetum purpurenm
Nda-tsongi
Ndéra Cymbopogon densiflorus
Ndgê-ndgembu
Ndgwada
Ngamba
Ngokulani, Kkaenka Setaria megaphylla
Nkaka-tsitsinga Paspalum scrobiculatum, P. paniculatum, P. conjugatum
Nkaéna-y-nyatsi
Nkanéyéka
Nkanyika Imperata cylindrica
Nkôc-so, Nkoc-zoké
Nkombė-kombė Setaria megaphylla
Nkomb-orovė Pennisetum polystachyum
Nlong Imperata cylindrica
Nlong-léku
Nlong-nguhi Vossia cuspidata v. polystachya
Nnom-long Cymbopogon deusiflorus
Nondo
Nsenga-matengu Pennisetum purpureum
Nsonyo
Nsoso,,
Nto Pennisetum polystachyum
Ntofic Olyra latifolia
Ntogu Imperata cylindrica
Ntovu Pennisetum polystachijum
Ntsamina, Ntsowira Imperata cylindrica
Obur Cynodon daetylon, Paspalum scrobiculatum, P. paniculatum,
P. conjugatum
Okongola-w'ifagu
Okongolya
Oko-nguwu Vossia euspidata v. polystachya
Olala Paspalum scrobiculatum, Paspalum paniculatum, P. conjugatum
Ombu
Orondondo Sorghum arundinaceum
Orové
Ovivė, Owangwa
Oyombé-yombé
Sambirisa, Sanga-sanga Cymbopogon densi florus
Singa Paspalum scrobiculatum, P. paniculatum, P. vonjugatum
Sodobė
Somina
Tosangi Imperata cylindrica
Tségé-nyi-étangani Velivera zizanoides
Tsemuénc-tsongi Imperata cylindrica
Taching in 1800 El

J. KOECHLIN. — GRAMINÉES

Tséri		A	ndropogon gabonensi:
Tsongi, Tsongi-a-motové			Imperata culindrica
Tubi	Ilyp	arrhenia dipla	ndra, H. Welwitschi
Ungoka-mikuku		Pe	nnisetum purpureum
Utodu-a-mboka	Paspalum srco	biculatum, Pe	spalum paniculatum
			P. conjugatum
Utové		Pen	nisetum polystachyon
Wyatsa			Sporobolus robustus
Yangango			
Ziemziembo			Panicum maximum



TABLE DES PLANCHES

1. Commelinidium mayumbense (Franch.) Stapf et Micro	
mus barbinodis Franch	19
11. Microcalamus aspidistrida Franch	
111. Acroceraszizanoides (H. B. et K.) Dandy	
IV. Pseudechinolaena polystachya (H. B. et K.) Stapt et Ste	notit-
phrum secundatum (Walt.) O. Ktze	1551 27
V. Axonopus flexuosus (Peter) Hubb, et Brachiaria briza	intha
(Hochst.) Stapf	33
V1. Paspalum paniculatum (U. Ktze.) L. et P. vaginatum Sv	V 11
VII. Digitaria horizontalis Willd. et D. polyhotrya Stapf	19
VIII. Echinochloa stagnina (Retz.) P. Beauv	
IX. Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. et O. Burmannii (1	
P. Beauv	59
X. Panicum parvifolium Lam et P. breyifolium L	63
XI. Panicum brazzavillense Franch et P. fluvicola Stend.	67
XII. Cyrtococcum chaetophorum (Roem, et Schult.) Danie	
Ottochlon Arnottiano (Stapf) Dandy	
XIII. Setaria megaphylla (Stend.) Dur, et Schinz	81
XIV. Sctaria anceps Stapi	
XV. Antephora cristata (Doell.) Hack, et Beckeropsis um	
(Nee's) K. Schum	
XVI. Pennisetum Franchetianum Stapf et Hubb, et P.	
angustum (Schum.) Stapf et Hubb.	
XVII. Rhynchelytrum filifolium (Franch.) Stapf et Hubb	
R. nerviglume (Franch.) Chiov	
XVIII. Heteranthoeciu guineensis (Franch.) Robyns et Isi	achne
Bueltneri Hack	
XIX. Vossia cuspidata Griff, v. polystachya J. Kocchlin	110
XX. Jardinea gabonensis Steud.	
XXI. Elyonurus argenteus Nees et Rytachne rotthoellioides Des	
XXII. Rottboellia exaltala Linn. f. et Hackelochloa granulari	8 (12.)
O. Kitze	1 1 T
XXIII. Imperata eglindrica Beauv. et Chrysopogon acie	dutus
(Retz.) Trin	111
XXIV. Sorghum arundinaerum (Willd.) Stapf	117
NNV, Diheteropogou grandiflorus (Hack.) Stapt et Euclusta e	ondy-
lotricha (Hochst.) Stapf	177

XXVI.	Schizachyrium platyphyllum (Franch.) Stapl et S. Thollonië	
	(Franch.) Stapf	159
	Andropogon gabonensis Stapl	171
XXXIII.	Cymbopogon densiflorus (Stend.) Stapf et Andropogon	
	schirensis Hochst	177
7.717	Hyporrhenia rufa (Nees) Stapl et H. diplandra (Hack.)	
	Stapf	183
T.T.T.	Pobegninea hamata (Stapf) JFél. et P. gabonensis J. Koe-	
	ehlin.	195
7.7.7.1.	Guadella foliosa Pilg	203
7.7.7.11	Guaduella marantifolia Franch et G. marantifolia v. brevi-	
	folia Franch	205
TIXXX	Puelia ciliata Franch	209
XXXIV.	Atractocarpa olyraeformis Franch	211
XXXV	Contotheca lappacea Desv. et C. mucronata (Poir.) O. Kize	215
XXXVI.	Streptogyne gerontogea Hook, f	219
XXXXIII.	Eragrostis Georgi A. Chev. et E. subnlicola Pilg. ex Koechlin.	220
XXVIII.	Eleusine coracana Gaertn, et E. indica (L.) Gaertn	233
XXXIX.	Phragmites mauritianus Kunth	239
X1.,	Potamophila Le-Testai J. Koechlin,	245
	Leersia hexandra Sw. et Sporabolus congoensis Franch	247
XL1L	Aristida recta Franch, et Londetia Vanderystii (De Wild.)	
	Huldb	257
XLIII.	Landetia avandinacea (Hochst.) Stend	261
XLIX.	Chloris pycnothrix Trin, et Ctenium Newtonii Hack	271
	Leptaspis cochleata Thwaites	2,5
NIAT.	Olyra latifolia 1	0

Impune et France Typographik firmin-didot it cle, - Messie (6786), - 9801 Dépôt légal : 4° trimestre 1962



Source: MNHN, Paris